

# CODEVE



## LE CATALOGUE LASURE BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE INCOLORE

## RESINE ACRYLIQUE

Lasure intérieure pour garder la transparence des veines du bois sans les masquer.

### AVANTAGES

Application extrêmement facile sans coulure.  
Incolore grâce à des pigments transparent.  
Fort extrait sec pour une protection durable.  
Protection préventive de tous vos type de bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si besoin avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder une teinte bien plus uniforme.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Une lasure incolore protège durablement tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure soit absorbé en profondeur dans le bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE BOIS INTERIEUR

## RESINE ACRYLIQUE

Lasure intérieure pour la décoration de votre boiserie, lambris, porte ou poutre en bois.

### AVANTAGES

S'adapte à tous les types de bois après préparation. Très simple d'utilisation, d'application et d'entretien. Grand choix de couleurs décorative pour l'intérieur. Mélange facile des différentes teintes entre elles.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C. Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage. Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %. Dégraisser les essences de bois gras si besoin avec le dégraissant adapté à cette utilisation. Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder une couleur plus uniforme. Réaliser l'application en 2 ou 3 passes en saturant bien le bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Une lasure bois intérieur procure une protection durable de tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter l'application de la lasure par temps froid, pluie, vent ou soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une couleur uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne couleur selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour un aspect de finition bien plus régulier.
- 8 - Réaliser l'application jusqu'à refus pour que la lasure bois intérieur pénètre bien dans le bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE OPAQUE

## RESINE ACRYLIQUE

Lasure intérieure pour masquer les veines d'un bois trop foncé, grisé, noirci ou taché.

### AVANTAGES

Grande souplesse du film sans écaillage.  
Très forte pénétration du bois en profondeur.  
Protection préventive efficace des boiseries.  
Sans odeur pendant et après l'utilisation.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder une teinte bien plus uniforme.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation complète pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Une lasure opaque protège durablement tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour avoir un aspect de finition plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure opaque soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE BLANCHE

## RESINE ACRYLIQUE

Lasure extérieure blanche de décoration pour un volet, fenêtre, porte ou bardage bois.

### AVANTAGES

S'adapte à tous les types de bois après préparation.  
Usage facile sur du pin, épicéa, douglas ou chêne.  
Application facile au pinceau, spalter ou pistolet.  
Excellent pouvoir couvrant de la couleur blanche.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Eviter l'application de produit en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les vieilles couches de cire, lasure, peinture ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à nu avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences trop grasses si nécessaire avec le dégraissant bois approprié à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder la teinte la plus uniforme possible.  
Appliquer en 2 ou 3 passes croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection plus durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Blanc  
Protection : 8 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Une lasure blanche assure une protection durable sur tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau, un spalter large ou un pistolet pour obtenir un aspect de finition plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure blanche soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE GRISE

## RESINE ACRYLIQUE

Lasure extérieure pour la déco en gris d'un volet, persienne, fenêtre ou bardage bois.

### AVANTAGES

S'adapte à tous les bois après préparation.  
Application à la portée d'un simple bricoleur.  
Excellent pouvoir couvrant de la teinte grise.  
Séchage rapide en seulement 30 mn de séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences trop grasses si nécessaire avec le dégraissant bois approprié à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder la teinte la plus uniforme possible.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection plus durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Gris souris  
Protection : 8 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Une lasure grise protège durablement tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure grise soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE ESCALIER

RESINE COPOLYMERE

Lasure intérieure pour la protection d'un escalier en chêne, sapin, hêtre ou frêne.

## AVANTAGES

Application facile sur toutes les sortes de bois.  
Excellente adhérence même sur bois humide.  
Résistance aux taches, cernes ou auréoles.  
Très bonne tenue à la lumière, au soleil et UV.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si besoin avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder une teinte bien plus uniforme.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 9.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

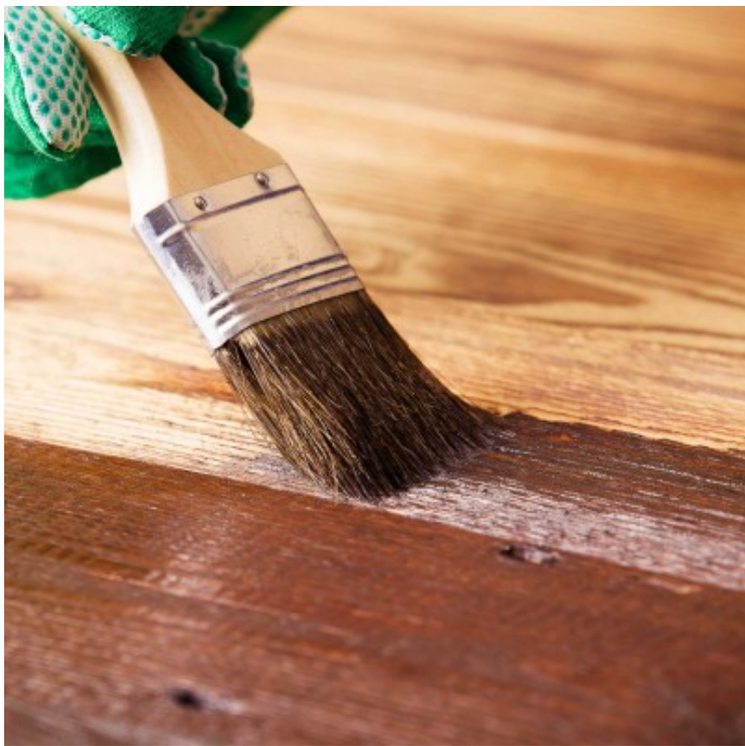
**Une lasure escalier protège durablement tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure escalier soit absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE BOIS EXTERIEUR

## RESINE COPOLYMERE

Lasure extérieure pour une protection efficace de vos bois en climat difficile.

### AVANTAGES

Formule microporeuse professionnelle qui ne s'écaille pas.  
Protection hydrofuge longue durée contre les intempéries.  
Disponible en 10 teintes ou incolore pour un rendu satiné.  
Protection contre les UV et le grisaillement naturel du bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si besoin avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder une teinte bien plus uniforme.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 9.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12

Fabrication Française



## La fiche conseils...

**Une lasure bois extérieur protège durablement tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer jusqu'à refus pour que la lasure bois extérieur soit absorbé en profondeur dans les pores.

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE BOIS COULEUR

## RESINE POLYACRYLIQUE

Lasure extérieure pour la protection en couleurs déco de votre bois neuf ou ancien.

### AVANTAGES

Très grand choix de couleurs décoratives.  
Pénétration en profondeur dans le bois.  
Mélange facile des couleurs entre elles.  
Protection durable sur tous types de bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences trop grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder la teinte la plus uniforme possible.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection plus durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14

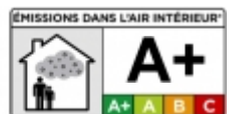
Codève.fr



## La fiche conseils...

**Une lasure bois couleur assure une protection durable de tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour avoir un aspect de finition plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure bois couleur soit absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE TEINTEE

## RESINE STYRENEE

Lasure extérieure pour la protection d'un chalet, abri, cabane, coffre ou balcon en bois.

### AVANTAGES

Grande souplesse du film sans écaillage.  
Très forte pénétration en profondeur.  
Protection préventive de tous types de bois.  
Séchage rapide en moins de 30 mn.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences trop grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur en cours d'application pour garder la teinte la plus uniforme possible.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection plus durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 9 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

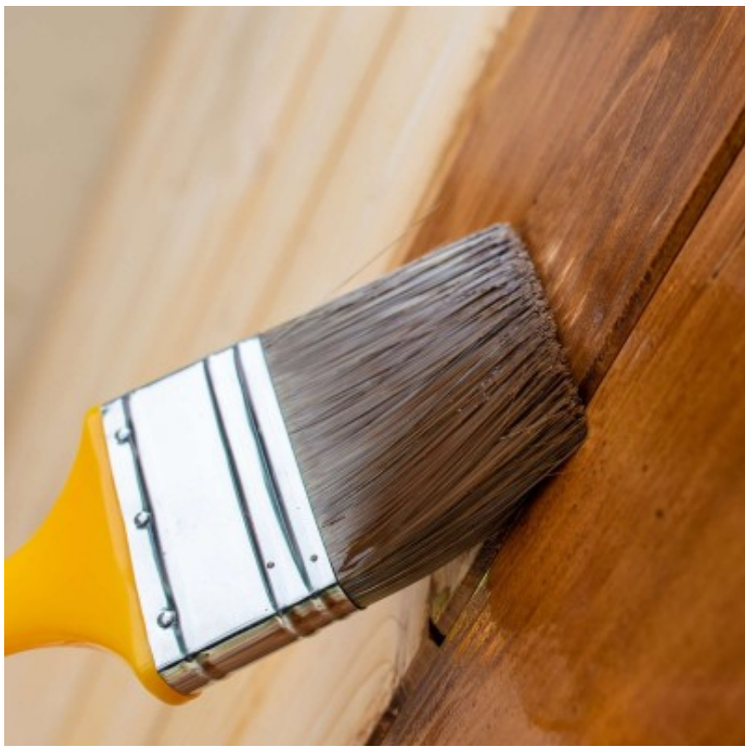
**Une lasure teintée protège durablement tous types de bois de l'humidité, des rayons UV et du vieillissement.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure teintée soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# LASURE HAUTE PROTECTION

## RESINE POLYURETHANE

Lasure extérieure pour une protection optimum de vos bois en climat extrême.

### AVANTAGES

Large choix de couleurs bois plus ou moins foncés.  
Pouvoir hydrofuge contre l'eau, l'humidité et le gel.  
Résiste aux dégradations des rayons UV du soleil.  
Reste bien incolore sans masquer les fibres du bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Décaper les vieilles couches de cire, de lasure, de peinture ou de vernis pour un bon accrochage.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences trop grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger avec le mélangeur avant et en cours d'application pour garder la teinte bien uniforme.  
Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection plus durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Une lasure haute protection assure une protection durable du bois contre l'eau, l'humidité, la lumière, le soleil et les rayons UV.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer généreusement jusqu'à refus pour que la lasure haute protection soit bien absorbé.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## LE CATALOGUE VERNIS INTERIEUR

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS TRANSPARENT BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis incolore pour conserver toute la transparence des veines du bois sans les masquer.

### AVANTAGES

Aspect de finition satiné parfaitement tendu.  
Incolore pour garder la patine naturelle du bois.  
Protège des rayures et des abrasions courantes.  
Insensible à l'eau, alcool, huile ou détergent.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 ou 3 passes fines de vernis incolore en respectant bien le sens des fibres du bois.  
Poncer toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter éventuellement 2 ou 3 couches supplémentaires pour renforcer la protection du support.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Un vernis transparent bois protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis transparent bois.
- 6 - Appliquer le vernis transparent bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis transparent bois pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS LAMBRIS BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis incolore pour protéger un lambris en bois de sapin, douglas, épicéa ou frêne.

### AVANTAGES

Facilement applicable sur toutes essences de bois.  
Résiste aux chocs, rayures et produits d'entretien.  
Séchage rapide pour un travail fini dans la journée.  
Préserve l'aspect naturel des lambris ou frisettes.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec un pinceau ou un pistolet.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter éventuellement 2 ou 3 couches supplémentaires pour renforcer la protection du matériau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un vernis lambris bois protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis lambris bois.
- 6 - Appliquer le vernis lambris bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis lambris bois pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS CUISINE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble ou desserte de cuisine en bois.

### AVANTAGES

Isole les fonds pour une finition de qualité.  
Facilement ponçable pour un bon surfaçage.  
Préserve des tâches, traces et auréoles.  
Sans odeur pendant et après application.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec une brosse ou un pistolet.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter obligatoirement 2 ou 3 couches en plus en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

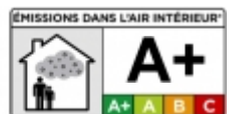
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un vernis cuisine protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis cuisine avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis cuisine sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis cuisine pour un rendu lumineux et résistant.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS SALLE DE BAIN

## RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble de salle de bain ou de lavabo.

### AVANTAGES

Usage en pièces humides et en milieu très intensif.  
Résistance contre l'eau, taches, cernes et auréoles.  
Excellente résistance aux chocs, rayures et taches.  
Absence d'odeur pendant et après l'application.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec une brosse ou un pistolet.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter 2 ou 3 couches supplémentaires lorsque l'on recherche un aspect de surface plus brillant.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Un vernis salle de bain protège efficacement le support des taches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis pour un rendu lumineux et résistant.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# BOUCHE PORES BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Bouche pores pour bloquer la porosité d'un fond en bois avant de recevoir une finition.

### AVANTAGES

Primaire pour préparer un fond avant finition.  
Facilement ponçable pour un farinage très fin.  
Parfaite tenue à la détrempe au recouvrement.  
Absence de tout retrait au moment du séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un produit de nettoyage bien adapté.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des pores du bois avec une brosse ou un pistolet.  
Poncer dans le sens du bois avec de la laine acier après séchage à cœur du bouche pores pour bois.  
Rajouter 2 ou 3 couches supplémentaires lorsque l'on recherche un aspect de surface plus brillant.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un Bouche pores pour bois assure une protection efficace du fond contre des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser avec soin les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper les vieilles couches de vernis ou de peinture avant application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide en laissant sécher la surface du bois.
- 4 - Contrôler que le fond soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur mécanique pour homogénéiser le bouche pores bois.
- 6 - Appliquer le bouche pores bois sans trop charger dans le sens des pores du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif adapté dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de bouche pores bois pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS MEUBLE

## RESINE STYRENEE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble, table, buffet ou armoire en bois.

### AVANTAGES

Tenue très efficace aux rayures, humidité et taches. Résiste à l'humidité, sans jaunissement ni écaillage. Haute résistance aux rayures et aux chocs répétés. Parfaite adhérence sur les bois tendres ou durs.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Respecter un séchage minimum de 1 à 2 semaines après l'utilisation d'un traitement du bois.

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10° C et au dessus de 30° C.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Dégraissier les essences de bois gras si besoin avec le dégraissant bois adapté à cet usage.

Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Incolore

Protection : 9 / 10

Sec au toucher : 30 mn

Sec recouvrable : 4 h

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+

Destination : Intérieur

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Un vernis meuble protège efficacement le support des taches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis meuble pur le bois avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois pour un rendu lumineux et résistant.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS PLAN DE TRAVAIL

## RESINE COPOLYMERE

Vernis vitrificateur incolore pour un plan de travail en bois massif, stratifié ou lamellé.

### AVANTAGES

Protection face à l'eau, aux taches et aux auréoles.  
Résistance à l'abrasion, aux chocs et aux rayures.  
Séchage rapide pour une manipulation immédiate.  
Excellent aspect de finition du film après séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un produit de dégraissage bien adapté.  
Appliquer le vernis plan de travail en 2 ou 3 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier après séchage du vernis plan de travail.  
Rajouter obligatoirement 2 ou 3 couches en plus en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 9.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Un vernis plan de travail permet une protection efficace du support face aux taches tout en apportant une grande résistance à l'abrasion.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis plan de travail.
- 6 - Appliquer le vernis plan de travail sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis plan de travail pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS BISTROT

RESINE COPOLYMERE

Vernis incolore pour protéger votre meuble, plateau, table, tablette ou dessus en bois.

## AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, chocs, rayures.  
Sans odeurs ou émanations dangereuses.  
Facile et rapide à mettre en oeuvre.  
Résistant aux UV sans jaunir, ni blanchir.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec un pinceau ou un spalter.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter 2 ou 3 couches supplémentaires lorsque l'on recherche un rendu de surface plus brillant.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 9.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Un vernis bistrot protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser toutes les matières avant emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bistrot sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération en deux ou trois couches bien minces pour un rendu lumineux et résistant.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VITRIFICATEUR PARQUET

## RESINE POLYURETHANE

Vitrificateur incolore pour la protection de votre parquet, plancher ou sol en bois.

### AVANTAGES

Très forte tenue à l'usure, chocs et rayures.  
Grande résistance aux lavages et lessivages.  
Préserve contre les taches et jaunissement.  
Finition soignée grâce à un très beau rendu.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Ne surtout pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à plus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un produit de dégraissage spécial bois.  
Appliquer obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 8 H minimum.  
Attendre au moins 2 à 3 semaines avant remise en service du sol afin d'avoir une bonne dureté.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Un vitrificateur parquet protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vitrificateur parquet.
- 6 - Appliquer le vitrificateur parquet sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrenier entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vitrificateur parquet pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VITRIFICATEUR ESCALIER

## RESINE POLYURETHANE

Vitrificateur incolore pour la protection d'un escalier en chêne, sapin, hêtre ou frêne.

### AVANTAGES

Grande tenue aux ultraviolets sans jaunir.  
Résistance à l'abrasion, chocs et rayures.  
Très facile et rapide à mettre en oeuvre.  
Sans odeurs ou émanations dangereuses.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Ne surtout pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à plus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 8 H minimum.  
Attendre au moins 2 à 3 semaines avant remise en service du sol afin d'avoir une bonne dureté.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

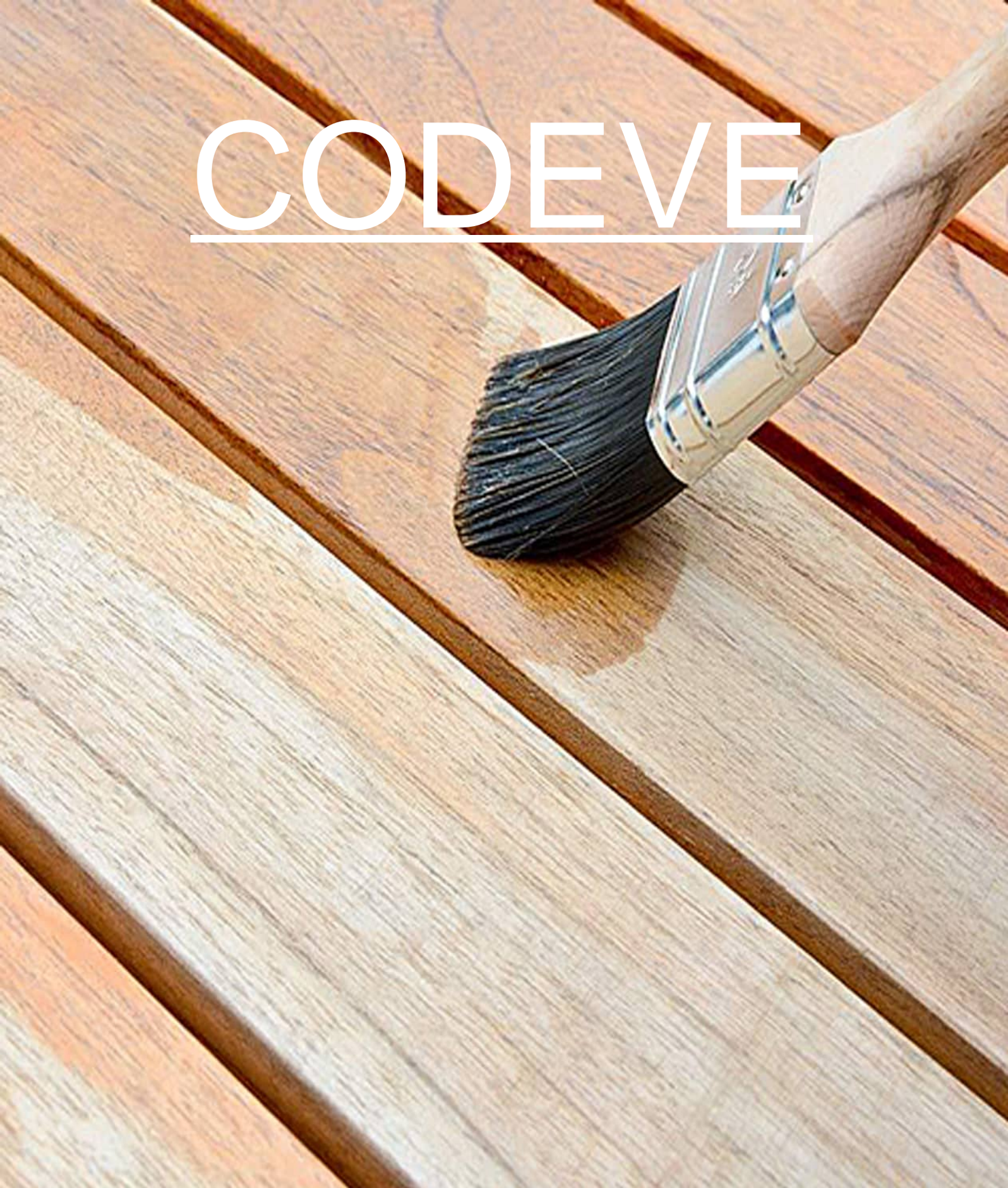
**Un vitrificateur escalier protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vitrificateur escalier.
- 6 - Appliquer le vitrificateur escalier sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrenier entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vitrificateur escalier pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## LE CATALOGUE VERNIS EXTERIEUR

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS BOIS PALETTE

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis incolore pour protéger votre bois de palette en pin, sapin, douglas ou peuplier.

### AVANTAGES

Grande résistance au gel, neige ou soleil.  
Protection renforcée face au grisaillement.  
Ne coule pas pour une application facile.  
Sans odeur, inflammable et sûr d'utilisation.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 1 ou 2 passes fines dans le sens du bois au pinceau, à la brosse ou au pistolet.  
Rajouter une 2<sup>e</sup> ou éventuellement une 3<sup>e</sup> couches lorsque l'on recherche un aspect plus satiné.  
Attendre 2 heures minimum entre chaque couche afin d'obtenir un bon séchage du film à cœur.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un vernis bois de palette protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois hydrofuge.
- 6 - Appliquer le vernis bois hydrofuge sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois hydrofuge pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS BOIS INCOLORE

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis incolore pour garder la transparence des veines du bois sans les masquer.

### AVANTAGES

Bonne tenue à l'abrasion aux rayures et aux chocs.  
Excellente résistance au soleil et aux UV sans jaunir.  
Met en valeur la chaleur naturelle du veinage des bois.  
Parfait rendu sans cordage en utilisation à la brosse.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 1 ou 2 passes fines dans le sens du bois au pinceau, à la brosse ou au pistolet.  
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.  
Rajouter éventuellement 2 ou 3 couches supplémentaires en respectant le séchage préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Un vernis bois incolore protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis incolore avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis incolore pour un rendu lumineux et résistant.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS TEINTE BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis teinté pour la décoration d'un bardage, persienne, volet, huisserie ou fenêtre.

### AVANTAGES

Teinte le matériau sans masquer la fibre du bois.  
Très bonne miscibilité des couleurs entre elles.  
Séchage rapide pour une manipulation immédiate.  
Farinage fin pour éviter l'encrassement de l'abrasif.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.  
Egrener dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à cœur du vernis.  
Rajouter éventuellement 2 ou 3 couches supplémentaires pour renforcer la protection du matériau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 8 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Un vernis teinté bois protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis teinté pour bois.
- 6 - Appliquer le vernis teinté bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis teinté bois pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS BOIS TERRASSE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis incolore pour la protection de votre terrasse, bord de piscine ou caillebotis.

### AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, chocs ou rayures.  
Beau rendu pour une finition très soignée.  
Facile, simple et rapide à mettre en oeuvre.  
Résistant à la lumière et soleil sans jaunir.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer à une température inférieure à moins de 10 °C ou supérieure à plus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 18 h minimum.  
Attendre impérativement 3 semaines avant une remise en service pour avoir une bonne dureté.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Un vernis bois terrasse protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois terrasse.
- 6 - Appliquer le vernis bois terrasse sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois terrasse pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS BOIS COULEUR

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis couleur pour la décoration d'un bardage, volet, persienne, huisserie ou fenêtre.

### AVANTAGES

Finition très soignée grâce à un parfait rendu du film.  
Résistance élevée aux agressions chimiques répétées.  
Excellent comportement aux chocs, rayures et abrasion.  
Sans odeur et sans étiquetage de danger.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Ne jamais appliquer le vernis par des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes très fines dans le sens du bois au pinceau, brosse ou pistolet à peinture.  
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 10 teintes bois  
Protection : 8 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Un vernis bois couleur assure une protection efficace du support face aux tâches et aux rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois couleur.
- 6 - Appliquer le vernis dans le sens du bois sans trop charger pour garder un aspect bien incolore.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois couleur pour un rendu lumineux



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# FOND DUR BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Fond dur pour durcir les pores de vos bois avant de recevoir une finition adéquate.

### AVANTAGES

Pouvoir garnissant, couvrant et opacifiant exceptionnel. Excellente aptitude au polissage, ponçage ou égrenage. Recouvrable par des finitions à l'eau ou aux solvants. Possède une remarquable résistance à l'arrachement.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Décaper ou lessiver les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage. Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %. Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage. Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien homogénéiser l'ensemble des matières. Appliquer en 2 passes très fines dans le sens du bois à la brosse, au pinceau ou au pistolet. Egrener dans le sens du bois avec la laine acier n° 000 lorsque le film est suffisamment dur.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

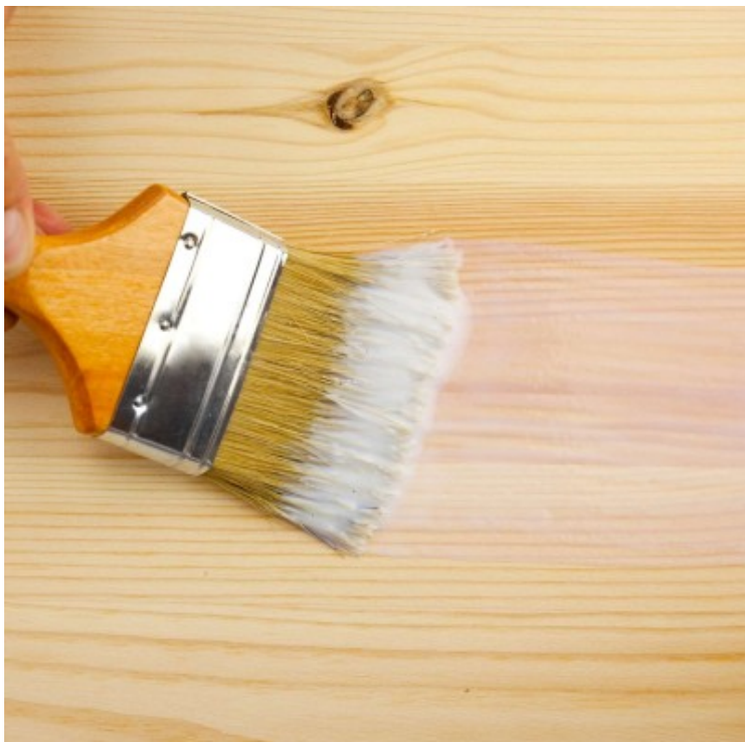
**Un Fond dur bois protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur mécanique pour bien homogénéiser le fond dur pour bois.
- 6 - Appliquer le fond dur bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant au mieux.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°000 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de fond dur bois pour un rendu plus lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS SATINE BOIS

## RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis incolore pour un aspect de finition satiné sur un bardage, fenêtre ou volet bois.

### AVANTAGES

Utilisation en vernis de fond ou de finition.  
Très bonne ponçabilité après séchage à coeur.  
Non jaunissant pour un aspect très soigné.  
Résistance à l'abrasion, rayures et éraflures.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Homogénéiser mécaniquement avec un mélangeur pour une bonne homogénéisation de l'ensemble.  
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des pores du bois au pinceau, à la brosse ou au pistolet.  
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.  
Appliquer 2 ou 3 couches en respectant le délais de recouvrement pour une meilleure protection.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

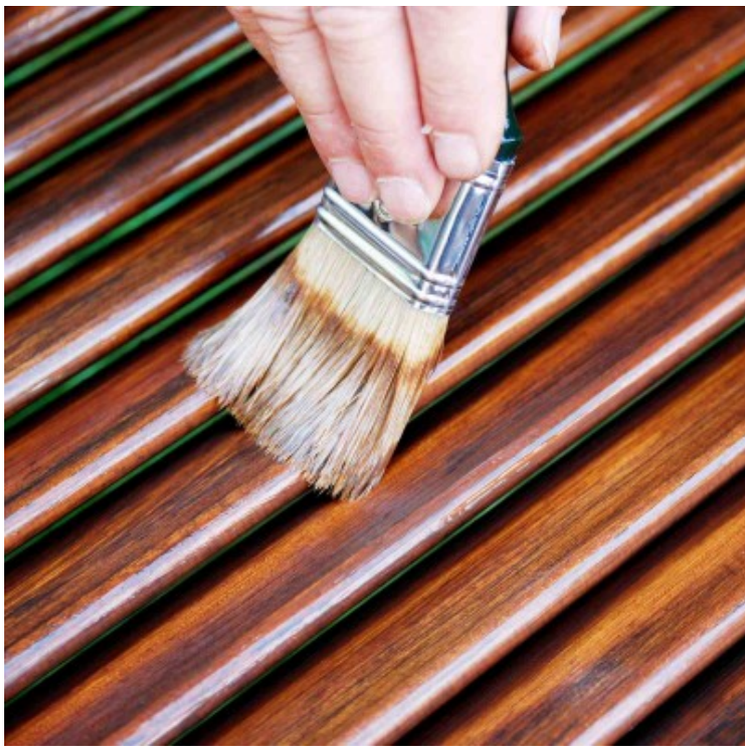
**Un vernis satiné bois protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis satiné pour le bois.
- 6 - Appliquer le vernis satiné bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis satiné bois pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## VERNIS MARIN

### RESINE COPOLYMERE

Vernis incolore pour la protection de votre bois en atmosphère marine de bord de mer.

### AVANTAGES

Très bonne adhérence sur tous types de bois.  
Tenue à la lumière, décoloration et aux UV.  
Bon comportement aux chocs thermiques.  
Ne s'écaille pas grâce à un film très souple.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C pour un bon accrochage.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant adapté pour cet usage.  
Décaper les anciennes couches de cire, lasure, saturateur, vernis ou peinture pour l'adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser soigneusement les essences grasses si nécessaire avec un nettoyant classique.  
Appliquer en 1 ou 2 couches fines dans le sens des fibres au pinceau, au spalter ou au rouleau.

### CARACTERISTIQUES

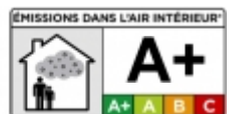
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 9.5 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



### La fiche conseils...

**Un vernis marin apporte une protection efficace contre les tâches et les rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur mécanique pour bien homogénéiser tous les constituants.
- 6 - Appliquer les produits dans le sens du bois sans trop charger pour bien garder un aspect incolore.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de produits pour avoir un rendu plus satiné.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS BOIS MAT

## RESINE STYRENEE

Vernis incolore pour un aspect de finition mat sur un bardage, fenêtre ou volet en bois.

### AVANTAGES

Superbe finition pour un bel aspect mat profond.  
Film stable non jaunissant au soleil ou aux UV.  
Résistant à l'eau, café ou produits d'entretien.  
Transparent ne modifiant pas l'aspect du bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les bois gras ou les taches si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 couches très fines dans le sens des fibres du bois au pinceau, brosse ou pistolet.  
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.  
Appliquer obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Protection : 9 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un vernis bois mat permet une protection efficace du support face aux tâches et aux rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou tachés avec le produit de nettoyage adéquat.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour parfaitement bien homogénéiser le vernis finition.
- 6 - Appliquer le vernis bois mat sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois mat pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VERNIS POLYURETHANE BOIS

## RESINE POLYURETHANE

Vernis incolore pour la haute protection de votre bois résineux, feuillu ou exotique.

### AVANTAGES

Film transparent ne modifiant pas la teinte.  
Résiste aux rayures, éraflures ou abrasion.  
Facilement égrenable après séchage à coeur.  
Sans odeur, ininflammable et sûr d'utilisation.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un produit de dégraissage bien adapté.  
Appliquer en 2 passes fines en respectant le sens des fibres à la brosse, pinceau ou spalter.  
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.  
Appliquer obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

**Un vernis polyuréthane protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis polyuréthane.
- 6 - Appliquer le vernis sans trop charger dans le sens des fibres en l'égalisant le mieux possible.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis polyuréthane pour un rendu lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

# CODEVE

A close-up photograph showing a hand holding a paintbrush, applying blue paint to a wooden plank. The brush is loaded with blue paint and is in the process of painting the wood. The background shows other wooden planks, some of which are already painted blue. The lighting is bright, highlighting the texture of the wood and the brush bristles.

## LE CATALOGUE PEINTURE BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# IMPRESSION BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Impression blanche pour couvrir un fond en bois trop foncé, noirci, taché ou nuancé.

### AVANTAGES

Accrochage fortement renforcé des peintures de finition.  
Uniformise l'aspect du fond pour plus d'homogénéité.  
Bonne adhérence même sur un bois légèrement humide.  
Sans odeur, sûr et non dangereux pour la nature.

### RENDEMENT

Brosse : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 20 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de toutes matières nuisibles à l'adhérence.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois au pinceau, à la brosse ou au pistolet.  
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.  
Veiller à stocker l'impression en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Blanc  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une peinture d'impression bois acrylique doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser l'impression bois avant tout emploi.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage même si la peinture d'impression bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## PRIMAIRE BOIS

### RESINE ACRYLIQUE

Primaire d'accrochage pour renforcer l'adhérence sur votre bois avant une finition.

#### AVANTAGES

Adhérence renforcée des finitions ultérieures.  
Uniformise parfaitement l'aspect des fonds.  
Facilement ponçable après séchage à coeur.  
Sous couche idéale sous mono-composants.

#### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

#### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

#### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à un bon accrochage.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou bien remis à blanc avec une teneur en humidité à moins de 20 %.  
Mélanger mécaniquement avec un mélangeur adéquat pour homogénéiser tous les composants.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant bien les surcharges ou les manques.  
Egrener à la laine acier n° 000 pour favoriser l'adhérence et le bon rendu de la peinture de finition.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 04 teintes Ral  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



### La fiche conseils...

**Un primaire bois doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le primaire bois avant tout emploi.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage même si le primaire bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# APPRET BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Apprêt garnissant pour bloquer la porosité d'un fond en bois pour une belle finition.

### AVANTAGES

Excellent pouvoir garnissant du film sur tous les bois.  
Bonne ponçabilité de l'apprêt après séchage complet.  
Imprégnation idéale avant de passer une finition adéquat.  
Très grande résistance de la peinture à l'arrachement.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à un bon accrochage.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou bien remis à blanc avec une teneur en humidité à moins de 20 %.  
Mélanger mécaniquement avec un mélangeur adéquat pour homogénéiser tous les composants.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant bien les surcharges ou les manques.  
Egrener à la laine acier n° 000 pour favoriser l'adhérence et le bon rendu de la peinture de finition.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 04 teintes Ral  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

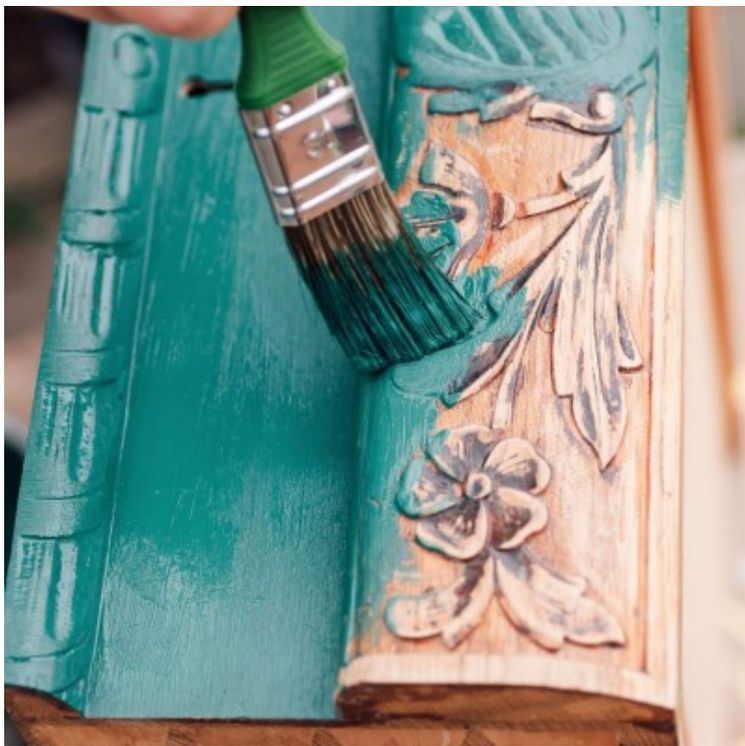
**Un apprêt bois doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser l'apprêt bois avant tout emploi.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2<sup>e</sup> couche même si l'apprêt bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE MEUBLE BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Peinture intérieur pour la décoration de votre meuble de cuisine ou salle de bain.

### AVANTAGES

Excellent rendu du film après séchage.  
Grande stabilité à la lumière sans jaunir.  
Excellente tenue à l'abrasion et à l'usure.  
Parfaite souplesse du film à la dilatation.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Teintes Ral

Sec au toucher : 40 mn

Sec recouvrable : 6 h

Taux cov : Moins de 30 g/l

Emission : cov-A

Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur

Contenance : 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

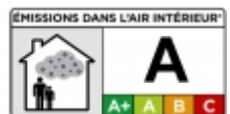
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une peinture meuble bois offre une protection durable du bois contre les agressions extérieures avant de jouer un rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE BOIS INTERIEUR

## RESINE ACRYLIQUE

Peinture boiserie intérieure pour la décoration de votre bois, lambris ou plinthe.

### AVANTAGES

Couche microporeuse laissant respirer le bois.  
Très grande souplesse du film à la fissuration.  
Très bel aspect de finition satin de la couche.  
Sans odeur toxique avant et après séchage.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Teintes Ral

Sec au toucher : 40 mn

Sec recouvrable : 6 h

Taux cov : Moins de 30 g/l

Emission : cov-A

Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur

Contenance : 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Une peinture bois intérieur aide à la protection du bois contre les agressions extérieures avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bois intérieur.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE PORTE INTERIEUR

## RESINE ACRYLIQUE

Peinture intérieur pour la décoration de votre porte en pin, sapin, frêne ou chêne.

### AVANTAGES

Excellente adhérence sur tous les bois courants.  
Résiste aux rayures, éraflures ou chocs répétés.  
Bonne tenue aux taches, chocs ou rayures.  
Facilement lessivable avec un détergent usuel.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour à 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour bien homogénéiser l'ensemble des matières.  
Appliquer une première couche diluée de 10 à 20 % sur bois dur et fermé avant de le recouvrir.  
Travailler en passes croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 7



## La fiche conseils...

**Une peinture porte intérieur doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture porte intérieur.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE BOIS EXOTIQUE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Peinture extérieure pour la protection de votre bois tropical en ipé, teck, iroko, sipo.

### AVANTAGES

Très bonne adhérence sur bois exotique brun ou rouge.  
Parfaitement micro poreuse pour laisser respirer le bois.  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant du film.  
Manipulation rapide grâce à un excellent séchage.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'accrochage.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.  
Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.  
Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Une peinture bois exotique doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'accroche.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur mécanique pour bien homogénéiser la peinture bois.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE VOLETS BOIS

## RESINE POLYACRYLIQUE

Peinture extérieure pour la protection de votre volet, persienne, fenêtre, portail bois.

### AVANTAGES

Grande résistance au froid, gel ou à la chaleur.  
Excellente tenue au soleil et aux ultra-violets.  
Grande stabilité face aux contraintes répétées.  
Très facile d'application sans aucun cordage.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Teintes Ral

Protection : 9.5 / 10

Sec au toucher : 30 mn

Sec recouvrable : 4 h

Taux cov : Moins de 30 g/l

Emission : cov-A

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance : 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Une peinture volets bois doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le matériau soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture volets bois.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE BARDAGE BOIS

RESINE COPOLYMERE

Peinture extérieure pour la protection de votre bardage en pin, sapin, épicéa ou mélèze.

## AVANTAGES

Très belle finition satinée non jaunissante.  
Forte résistance au pourrissement du bois.  
Grande tenue aux agressions extérieures.  
Brossable sans cordage et sans coulures.

## RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.

Appliquer en passes croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Teintes Ral

Protection : 9.5 / 10

Sec au toucher : 40 mn

Sec recouvrable : 6 h

Taux cov : Moins de 30 g/l

Emission : cov-A

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance : 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Une peinture bardage bois doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bardage bois.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 ou 3 passes en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE BOIS EXTERIEUR

## RESINE COPOLYMERE

Peinture boiseries extérieures pour la protection d'un chalet, abri, garage ou cabane.

### AVANTAGES

Haute protection contre les intempéries et les UV.  
Microporeuse et hydrofuge pour finition durable.  
Adhérence optimale et fort pouvoir couvrant.  
Large choix de 45 couleurs du nuancier RAL.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Teintes Ral

Protection : 9.5 / 10

Sec au toucher : 50 mn

Sec recouvrable : 8 h

Taux cov : Moins de 30 g/l

Emission : cov-A

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance : 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Une peinture bois extérieur assure une protection durable du bois contre les agressions extérieures avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bois extérieur.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

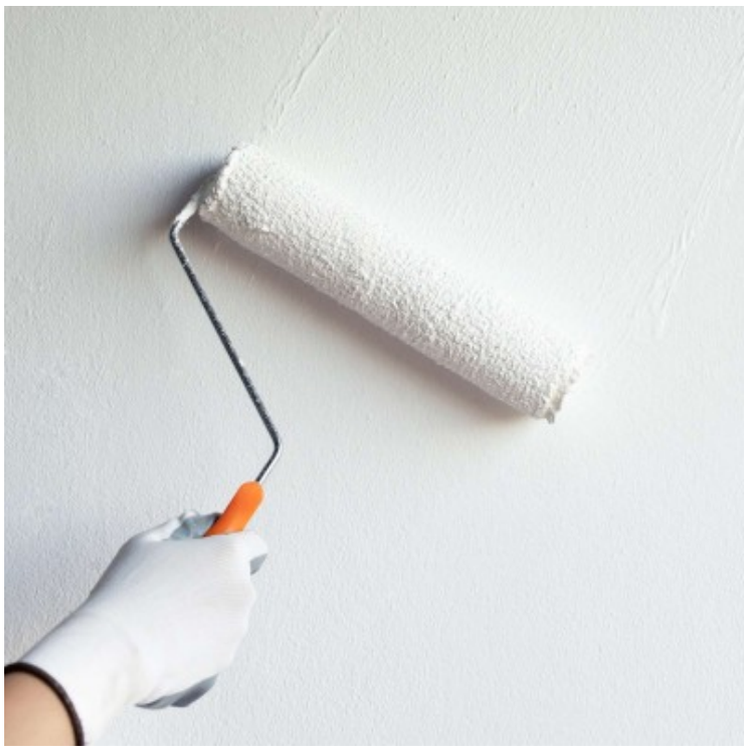
# CODEVE



## LE CATALOGUE PEINTURE BATIMENT

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# IMPRESSION OPACIFIANTE

## RESINE ACRYLIQUE

Impression blanche pour couvrir votre mur en plâtre ou placoplâtre avant une finition.

### AVANTAGES

Excellent renfort d'adhérence avant mise en peinture.  
Uniformise l'aspect des fonds pour un plus beau fini.  
Adhère sur fonds douteux, anciens ou farineux.  
inerte chimiquement sur les fonds trop alcalins.

### RENDEMENT

Brosse : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 20 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer.  
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.  
Procéder à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.  
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour agiter la peinture avant mise en œuvre.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

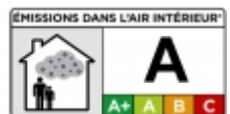
Aspect : Mat  
Teintes : Blanc  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Mur  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une impression blanche ne peut s'utiliser qu'après le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.**

- 1 - Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 - Lessiver très soigneusement avec un détergent, rinçer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 - Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 - Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 - Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 7 - Appliquer de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite en veillant aux surcharges.
- 8 - Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE PLAFOND

## RESINE ACRYLIQUE

Peinture intérieure blanche mat pour la décoration d'un plafond neuf, ancien ou peint.

### AVANTAGES

Blanc profond pour un parfait tendu.  
Excellentes propriétés opacifiantes.  
Bon accrochage sur fonds anciens.  
Sans odeur avant et après séchage.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Traiter obligatoirement les fissures, les creux et les lézardes avec un mastic bien approprié.  
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.  
Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la compatibilité avec les anciens fonds.  
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour mélanger la peinture avant mise en œuvre.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Blanc  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Plafond  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 4



## La fiche conseils...

**Une peinture plafond ne peut s'utiliser qu'après le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.**

- 1 - Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 - Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 - Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 - Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 - Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 7 - Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite en veillant aux surcharges.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE MUR INTERIEUR

## RESINE ACRYLIQUE

Peinture intérieure pour la décoration de votre salon, séjour, cuisine ou chambre.

### AVANTAGES

Evacue l'humidité interne des murs.  
Bon accrochage sur supports humides.  
Très bonne résistance aux lavages.  
Sans odeur pour usage en locaux fermés.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec un produit adapté avant d'appliquer.  
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec le fixateur de fond adéquat.  
Procéder à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.  
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour brasser la peinture avant mise en œuvre.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Mur  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 4



## La fiche conseils...

**Une peinture mur intérieur ne peut s'utiliser qu'après le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.**

- 1 - Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 - Lessiver très soigneusement avec un détergent, rinçer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 - Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 - Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 - Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 7 - Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite en veillant aux surcharges.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE RAVALEMENT

## RESINE POLYACRYLIQUE

Peinture extérieure pour la protection de votre façade, mur, béton, crépi ou enduit.

### AVANTAGES

Parfaite élasticité du film de peinture.  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant.  
Microporosité laissant respirer les façades.  
Grande adhérence sur supports minéraux.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température inférieure à 5 °C et supérieure à plus de 30 °C.  
Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer.  
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec le fixateur de fond adéquat.  
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour agiter la peinture avant mise en œuvre.  
Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Façade  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 4



## La fiche conseils...

**Une peinture ravalement ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.**

- 1 - Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE PARPAING

## RESINE POLYACRYLIQUE

Peinture extérieure pour la protection d'un mur parpaing, brique ou béton cellulaire.

### AVANTAGES

Protection contre les UV, intempéries, humidité et gel.  
Haut pouvoir couvrant sur les supports minéraux.  
Peinture professionnelle à l'eau sans odeur.  
Microporeuse et disponible en teinte du nuancier RAL.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température inférieure à 5 °C et supérieure à plus de 30 °C.  
Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer.  
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec la sous couche adéquate.  
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour agiter la peinture avant mise en œuvre.  
Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Façade  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 4



## La fiche conseils...

**Une peinture parpaing ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.**

- 1 - Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

# CODEVE



## LE CATALOGUE PEINTURE SOL

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# ANTI POUSSIERE SOL

## RESINE POLYURETHANE

Antipoussière incolore pour renforcer votre béton farinant, friable ou poreux.

### AVANTAGES

Renforce les bétons poreux ou friables.  
Ferme les pores en empêchant la poussière.  
Très bonne résistance aux divers lavages.  
Très bon rapport entre la qualité et le prix.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec le dégraissant industriel avant de rincer à la machine haute pression.  
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.  
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.  
Mélanger mécaniquement avec un mélangeur adéquat pour homogénéiser tous les composants.  
Appliquer en couches croisées de façon bien uniforme en évitant les surcharges ou les manques.  
Patienter 24 h pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation plus normale du sol.

### CARACTERISTIQUES

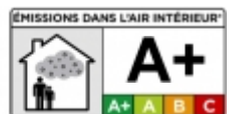
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : sol  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Un anti poussière sol doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.**

- 1 - Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 - Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 - Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 - Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 6 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Utiliser obligatoirement un primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 - Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 6 h maximum.
- 8 - Appliquer à la brosse plate ou avec un rouleau à poils mi-longs monté sur un manche télescopique.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE ESCALIER BOIS

## RESINE POLYURETHANE

Peinture intérieure pour la protection de votre escalier en chêne, sapin ou hêtre.

### AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, rayures et chocs.  
Adhérence optimale et excellent pouvoir couvrant.  
Film souple et lessivable pour un entretien facile.  
Sans odeur toxique, nocive ou dangereuse.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité sur anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant toutes les surcharges ou les manques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Teintes Ral

Protection : 9 / 10

Sec au toucher : 40 mn

Sec recouvrable : 6 h

Taux cov : Moins de 30 g/l

Emission : cov-A

Destination : Intérieur

Contenance : 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 5



## La fiche conseils...

**Une peinture escalier bois aide à la protection du bois face aux sollicitations avant tout rôle de décoration ou esthétique.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bois intérieur.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## PRIMAIRE SOL

### RESINE POLYVINYLIQUE

Primaire d'accrochage pour l'adhérence de la finition sur votre sol en béton ou ciment.

#### AVANTAGES

Forte adhérence grâce à un enracinement actif.  
Renforce l'adhérence des finitions ultérieures.  
Multi-recouvrable par mono ou bi-composants.  
Séchage ultra rapide en moins de 10 mn.

#### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.

#### DILUANT

Diluant synthétique.

#### RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec le dégraissant industriel avant de rincer à la machine haute pression.  
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.  
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.  
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.  
Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant les surcharges préjudiciables.  
Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de moins de 2 h pour un système cohésif.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Ral 7040 & 9010  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 350 g/l  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : sol  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 4



### La fiche conseils...

**Un primaire sol doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistant dans la durée.**

- 1 - Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 - Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 - Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 - Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Homogénéiser soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute application.
- 7 - Appliquer à la brosse plate ou avec un rouleau à poils mi-longs monté sur un manche télescopique.
- 8 - Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 1 à 2 h pour une bonne cohésion du système.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE SOL BOIS

## RESINE POLYURETHANE

Peinture satinée pour la protection de votre parquet, escalier, terrasse ou sol en bois.

### AVANTAGES

Excellente résistance aux trafics répétitifs.  
Grande souplesse du film sans craqueler.  
Très bonne tenue aux rayons ultraviolets.  
Résistance aux taches, marques et liquides.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Éliminer les poussières, les résidus et autres dépôts non adhérents avant de nettoyer la surface.  
Dégraisser un sol trop gras avec le dégraissant industriel avant de le rincer à la haute pression.  
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.  
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.  
Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.  
Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 60 mn  
Sec recouvrable : 10 h  
Taux cov : Moins de 350 g/l  
Étiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 3



## La fiche conseils...

**Une peinture sol bois doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.**

- 1 - Attendre que le bois soit parfaitement sec avant d'envisager l'application d'une peinture appropriée.
- 2 - Repérer les fissures importantes avant de les reboucher avec un mastic de réparation adéquat.
- 3 - Éliminer les poussières, les résidus ou les matières non adhérentes avant de procéder au nettoyage.
- 4 - Dégraisser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 6 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Utiliser obligatoirement un primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 - Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 6 h maximum.
- 8 - Appliquer à la brosse plate ou avec un rouleau à poils mi-longs monté sur un manche télescopique.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PEINTURE SOL BETON

## RESINE POLYURETHANE

Peinture satinée pour une forte protection de tous vos types de sol en béton ou ciment.

### AVANTAGES

Excellente stabilité aux divers trafics répétés du quotidien.  
Souplesse du film sans défaillance même à la longue.  
Aspect de finition restant bien dur, lisse, tendu et satiné.  
Très bonne tenue à la lumière et aux rayons ultra-violet.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : 10 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Nettoyer un sol trop gras avec le dégraissant industriel avant de le rincer à la haute pression.  
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.  
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.  
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.  
Mélanger mécaniquement avec un mélangeur pour bien brasser l'ensemble des composants.  
Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Teintes Ral  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 60 mn  
Sec recouvrable : 10 h  
Taux cov : Moins de 350 g/l  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 5 l, 20 l  
Support : sol  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 3



## La fiche conseils...

**Une peinture sol bois doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.**

- 1 - Attendre que le bois soit parfaitement sec avant d'envisager l'application d'une peinture appropriée.
- 2 - Repérer les fissures importantes avant de les reboucher avec un mastic de réparation adéquat.
- 3 - Eliminer les poussières, les résidus ou les matières non adhérentes avant de procéder au nettoyage.
- 4 - Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 6 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Utiliser obligatoirement un primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 - Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 6 h maximum.
- 8 - Appliquer à la brosse plate ou avec un rouleau à poils mi-longs monté sur un manche télescopique.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## LE CATALOGUE DIVERS PEINTURE

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SAVON MAINS

## TENSIO ACTIFS

Savon liquide pour le nettoyage de vos mains salies par les salissures du quotidien.

## AVANTAGES

Très bon pouvoir émulsionnant des souillures.  
Excellente tolérance lors de sensibilités allergiques.  
Assouplit la peau en enrêchissant l'épiderme.  
Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

## RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage.  
Sale : 8 ml par lavage.  
Très sale : 12 ml par lavage.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.  
Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet pour une quantité optimum de gel.  
Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.  
Emulsionner le savon avec un peu d'eau auparavant en insistant sur les parties les plus sales.  
Faire mousser abondamment le produit en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.  
Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles de savon.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel  
Teintes : Incolore  
Point éclair : Sans  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS07  
Destination : Mains  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

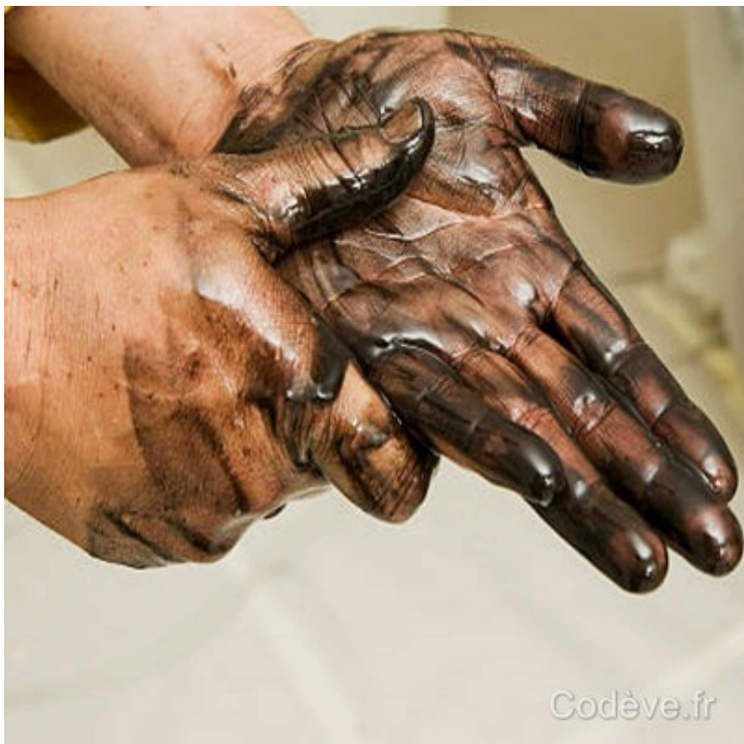
**Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.**

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



Codève.fr



## La fiche conseils...

**Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.**

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

# SAVON MECANICIEN

## TENSIO ACTIFS

Savon liquide pour le nettoyage de mains encrassées par les graisses ou les huiles.

## AVANTAGES

Forte action pénétrante pour dégraisser les mains.  
Consommation réduite par sa forte concentration.  
Adoucissant grâce à ses agents naturels cutanés.  
Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

## RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage.  
Sale : 8 ml par lavage.  
Très sale : 12 ml par lavage.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.  
Doser avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.  
Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.  
Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant bien sur les parties les plus sales.  
Faire mousser abondamment le savon en brossant afin d'obtenir un meilleur nettoyage.  
Rincer soigneusement à grande eau en évitant de laisser des traces résiduelles de savon.

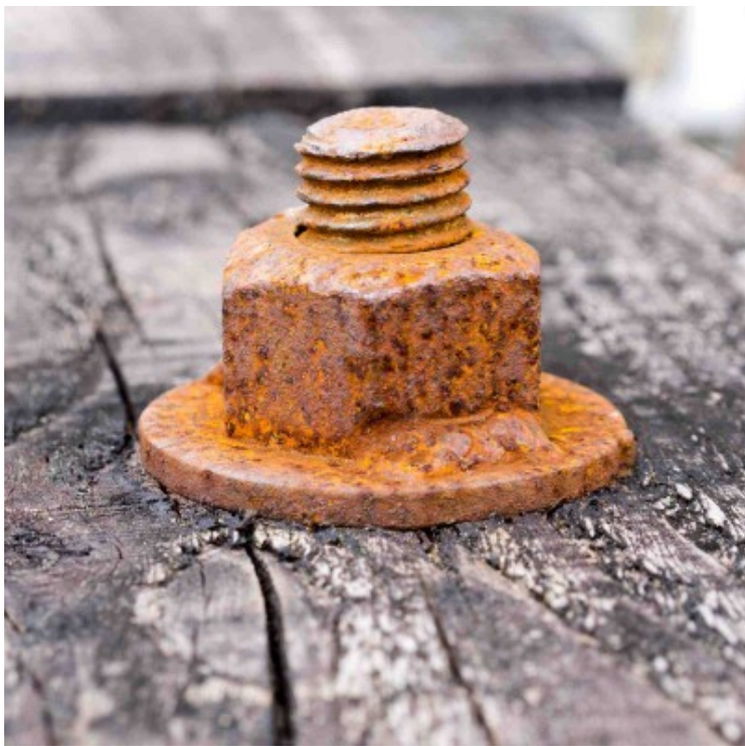
## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel  
Teintes : Incolore  
Point éclair : Sans  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS07  
Destination : Mains  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Fabrication française : Oui



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# DEGRIPPANT

## MIXTE HUILES

Dégrippant pour la lubrification, le graissage ou le dérouillage de vos pièces grippées.

### AVANTAGES

Dégrippant pour poulies, charnières, écrous ou boulons. Très bon pouvoir mouillant pour une parfaite pénétration. Action rapide sur pièces grippées, coincées ou rouillées. Effet barrière temporaire grâce à un film gras protecteur.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / l.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / l.

### SPECIFICATIONS

Norme CE

### RECOMMANDATIONS

Prendre toute les précautions d'usage pour l'utilisation d'un dégrissant en conditions normales. Faire bien pénétrer le dégrissant en profondeur dans les micro-anfractuosités des pièces à traiter. Renouveler l'opération après un délais d'attente de 10 à 20 mn pour un grippage trop important. Essuyer immédiatement l'excédent de produit en cas de projection sur une surface trop sensible. Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel conformément à la législation en vigueur. Eviter de mélanger le dégrissant avec d'autres produits sans avoir réalisé un essai au préalable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Pièces mécaniques  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 15



## La fiche conseils...

**Un dégrissant adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.**

- 1 - Choisir un dégrissant adéquat selon le type de pièces bloquées, corrodées ou oxydées.
- 2 - Utiliser le dégrissant en prêt à l'emploi sans le diluer pour ne pas diminuer son efficacité.
- 3 - Saturer en profondeur les mécanismes coincés pour bien imprégner les micro-infractuosités.
- 4 - Patienter 20 à 30 minutes avant de débloquent mécaniquement les mécanismes coincés.
- 5 - Ne pas hésiter à utiliser le dégrissant plusieurs fois de suite pour une plus grande efficacité.
- 6 - Ne surtout pas rincer afin de laisser un film gras sur la surface pour protéger de l'oxydation.
- 7 - Après chaque utilisation refermer avec soin l'emballage afin d'éviter toute évaporation.
- 8 - Stocker le produit dans un endroit non soumis aux fortes variations de températures.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

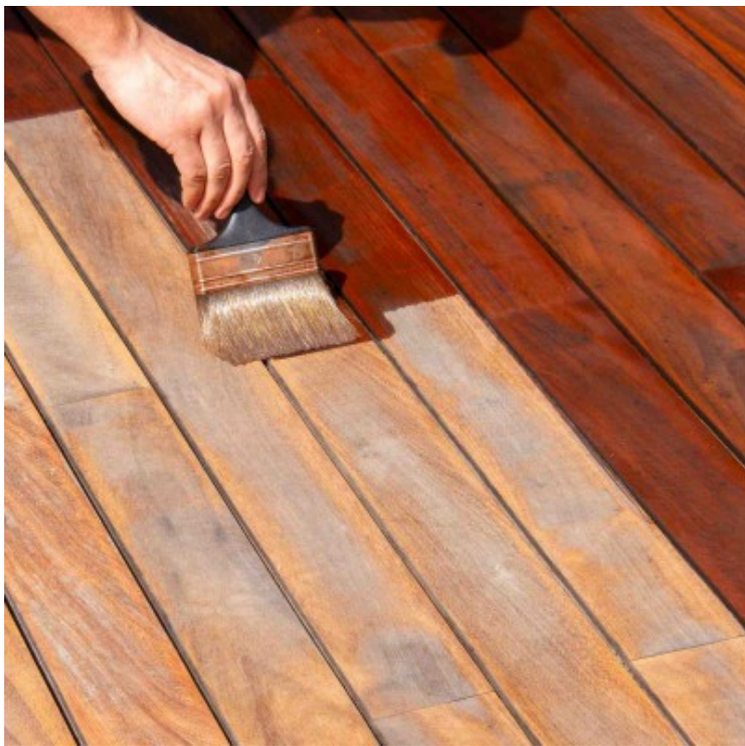


# CODEVE

## LE CATALOGUE SATURATEUR BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR TECK

## RESINE ACRYLIQUE

Saturateur incolore pour la protection de votre mobilier, terrasse ou caillebotis en teck.

### AVANTAGES

Protection en profondeur tous vos bois denses ou gras.  
Remplace les huiles de teck sans gommer ni noircir.  
Auto protection car stabilise vos bois dans la masse.  
Recouvrable facilement par lasures ou vernis alkydes.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application lors d'une température en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation du matériau pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

**Un saturateur teck préserve l'aspect naturel du bois tout en assurant la protection aux ultraviolets et aux intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler dans un local bien aéré en assurant la protection des yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer toutes les traces de moisissures ou d'humidité avant l'application du saturateur teck.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur teck avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR BOIS INCOLORE

## RESINE ACRYLIQUE

Saturateur bois incolore pour une protection durable ne masquant pas les veines du bois.

### AVANTAGES

Incolore pour conserver la teinte d'origine du bois.  
Ne masque absolument pas les fibres de votre bois.  
Séchage très rapide pour une utilisation sans délai.  
Facilement recouvrable par vernis, lasure ou huile.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation du matériau pour une protection durable.  
Recouvrable par une peinture de finition mono ou bi composants dans un délai de 2 à 3 jours.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un saturateur bois incolore préserve l'aspect naturel du bois en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer toutes traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer ou injecter un saturateur bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur bois incolore avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR BOIS DOUGLAS

## RESINE ACRYLIQUE

Saturateur incolore pour fixer la structure fibreuse de tous vos bois en sapin de douglas.

### AVANTAGES

Idéal pour tous types de bois en sapin de douglas.  
Permet aux pores du bois de s'ouvrir naturellement.  
Protège vos bois neufs contre tout excès d'humidité.  
Prépare les bois de douglas à recevoir une finition.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation totale du bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

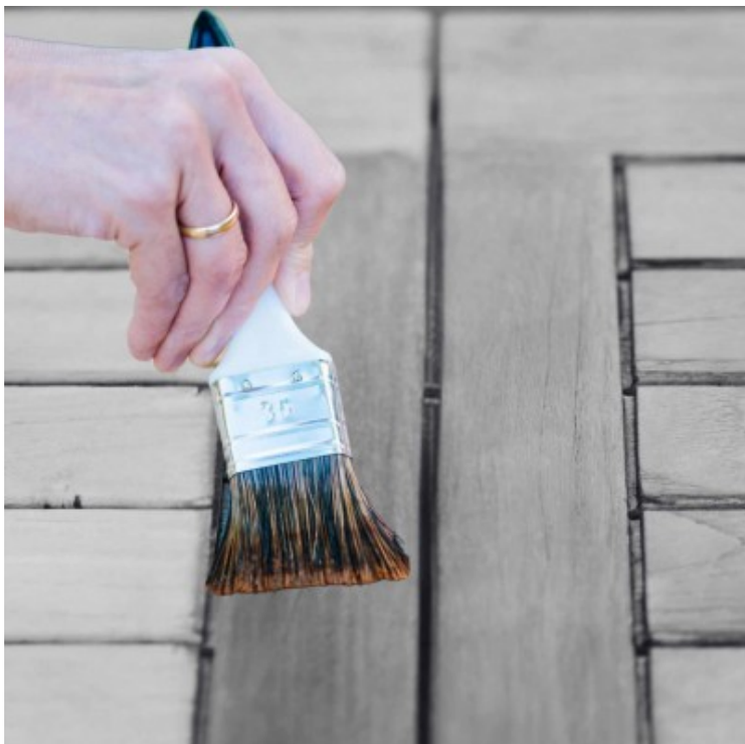
**Un saturateur bois douglas préserve l'aspect naturel du bois en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer toutes traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer un saturateur bois douglas.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur bois douglas avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR BOIS GRIS

## RESINE POLYACRYLIQUE

Saturateur gris pour rendre le grisaillement de votre surface en bois plus uniforme.

### AVANTAGES

Limite les déformations et fendillements.  
Stabilise le bois pour un aspect grisailé.  
Empêche les bois de noircir ou grisailier.  
Facilement applicable sur les bois extérieurs.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation totale du bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Gris souris  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

**Un saturateur bois gris préserve l'aspect naturel du bois tout en assurant sa protection contre les ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler dans un local bien aéré tout en assurant la protection des yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer toutes traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer ou injecter un saturateur bois gris.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur bois gris avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## SATURATEUR BOIS

### AUTOCLAVE

RESINE POLYACRYLIQUE

Saturateur incolore pour compléter la protection d'un bois déjà imprégné en autoclave.

#### AVANTAGES

Protection des bois déjà traités en autoclave.  
Empêche les agressions en extérieur des bois.  
Utilisable en horizontal ou même en vertical.  
Recouvrable par lasures, vernis ou peintures.

#### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

#### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

#### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Enlever les anciennes cires, huiles, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation totale du bois pour une protection durable.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Protection : 8 / 10  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



### La fiche conseils...

**Un saturateur bois autoclave préserve l'aspect naturel du bois en assurant une bonne protection aux ultraviolets et aux intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser avec soin les bois riches en tanin, cires ou huiles avec le produit de nettoyage adéquat.
- 7 - Eliminer les traces de moisi ou d'humidité avant d'appliquer ou un saturateur pour bois autoclave.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avec soin le saturateur bois autoclave avec un agitateur pour bien tout homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR TERRASSE BOIS

## RESINE POLYACRYLIQUE

Saturateur incolore pour la protection d'un bord de piscine, terrasse ou caillebotis bois.

### AVANTAGES

Protection contre le soleil, les UV et les intempéries.  
Imprégnation hydrofuge, anti-grisaillement et non filmogène.  
Finition incolore compatible avec toutes les essences.  
Résiste aux taches, ne s'écaille pas et reste non glissant.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation totale du bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

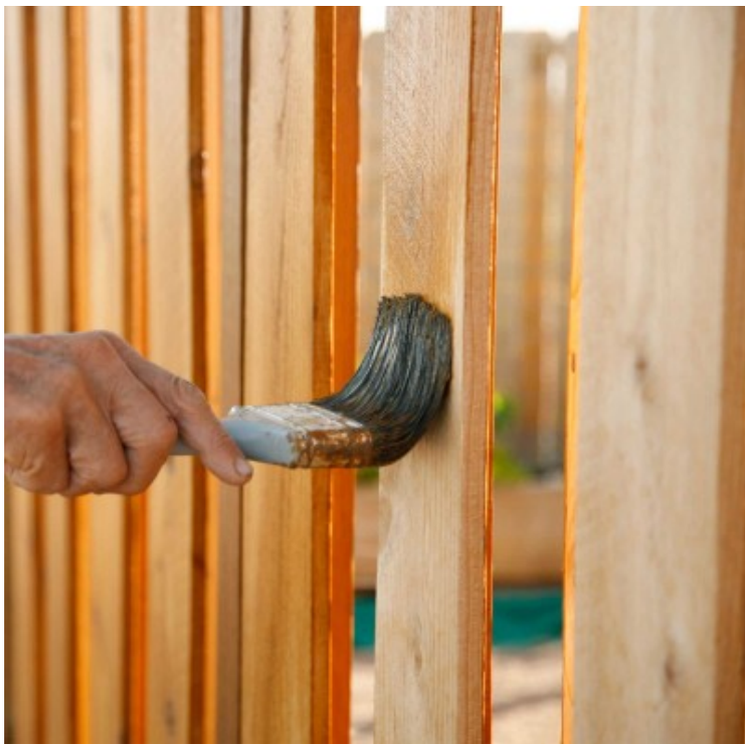
**Un saturateur terrasse bois préserve l'aspect naturel du bois en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer toutes traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer un saturateur terrasse bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur terrasse bois avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR BARDAGE

RESINE COPOLYMERE

Saturateur incolore pour la protection d'un bardage en pin, sapin, épicéa ou mélèze.

## AVANTAGES

Imprègne en profondeur les fibres du bois.  
Limite les déformations et fendillements.  
Empêche les bois de noircir ou grisailier.  
Conserve l'aspect naturel des bois.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à la saturation totale du bois pour une protection durable.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Protection : 9.5 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

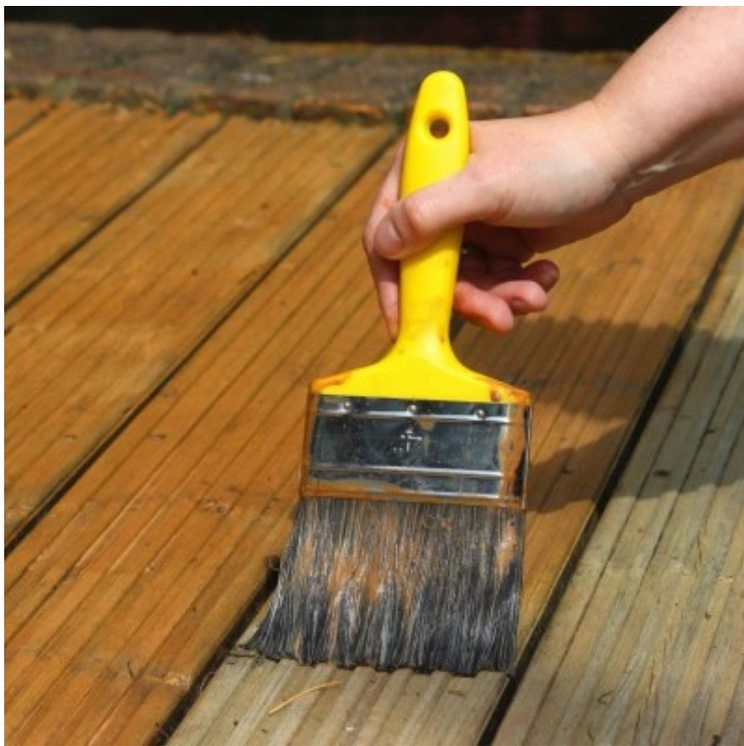
**Un saturateur bardage préserve l'aspect naturel du bois tout en assurant sa protection face aux ultraviolets et aux intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer les traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer ou injecter un saturateur bardage.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur bardage avec un agitateur pour bien homogénéiser le produit.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR BOIS EXOTIQUE

## RESINE STYRENEE

Saturateur incolore pour la protection d'un bois exotique en ipé, teck, sipo ou iroko.

### AVANTAGES

Protection hydrofuge contre les UV et intempéries.  
Empêche la détérioration ou grisaillement du bois.  
Résistance aux tâches et à l'eau chlorée.  
Aspect mat non filmogène et non glissant.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à la saturation totale du bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Protection : 9 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

**Un saturateur bois exotique préserve l'aspect naturel du bois en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer les traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer ou injecter un saturateur bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur bois exotique avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SATURATEUR BOIS EXTERIEUR

RESINE COPOLYMERE

Saturateur incolore pour limiter la déformation de votre bois soumis à l'humidité.

## AVANTAGES

Stabilise les bois avant l'application d'une finition.  
Protège le bois pendant 6 mois à 1 an d'exposition.  
Facilement recouvrable grâce à un film non gras.  
Limite le grisaillement et le fendillement du bois.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Mélanger en cours d'application avec un mélangeur approprié pour garder une teinte uniforme.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à la saturation totale du bois pour une protection durable.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un saturateur bois extérieur préserve l'aspect naturel du bois en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Eliminer toutes traces de moisissures ou d'humidité avant d'appliquer ou injecter le saturateur bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur bois extérieur avec un agitateur pour bien l'homogénéiser.
- 8 - Etaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## **LE CATALOGUE HUILE BOIS**

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE BOIS INTERIEUR

## SELECTION HUILES

Huile intérieure d'entretien pour boiserie, porte, menuiserie, lambris ou poutre en bois.

## AVANTAGES

Rendu incolore pour conserver la teinte d'origine.  
Assure l'entretien, le traitement et la protection.  
Résistance renforcée à l'eau, cernes et taches.  
Non nocive pour l'environnement et la santé.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'application en 2 ou 3 couches dans le sens du bois pour un plus bel aspect de finition.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Une huile bois intérieur offre une protection durable de vos bois contre les rayons UV, l'humidité ou encore les tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement l'huile bois intérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile bois intérieur avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile bois intérieur pendant 30 minutes minimum pour une bonne pénétration.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile bois pour un rendu lumineux et chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE MEUBLE BOIS

## SELECTION HUILES

Huile intérieure pour la déco de votre meuble, table, buffet, commode ou armoire bois.

### AVANTAGES

Nourrit en profondeur pour imprégner les meubles.  
Ne relève pas les fibres du bois pour un travail rapide.  
Redonne du lustre aux finitions ternies par les ans.  
Procure un toucher soyeux, velouté et très naturel.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Une huile meuble bois doit protéger durablement votre essence de bois des rayons UV, de l'humidité ou encore des tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application de l'huile.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement l'huile meuble bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile meuble bois avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile meuble bois pendant 30 minutes minimum pour pénétrer en profondeur.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile meuble bois pour un rendu plus lumineux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE PLAN DE TRAVAIL

## MIXTE HUILES

Huile intérieure pour l'entretien d'un plan de travail en bois massif, stratifié ou lamellé.

### AVANTAGES

Préserve les fibres du bois en les nourrissant.  
Effet perlant, imperméabilisant et hydrofuge.  
Rend le bois résistant aux taches, et aux cernes.  
Procure un toucher soyeux, velouté et naturel.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau..

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

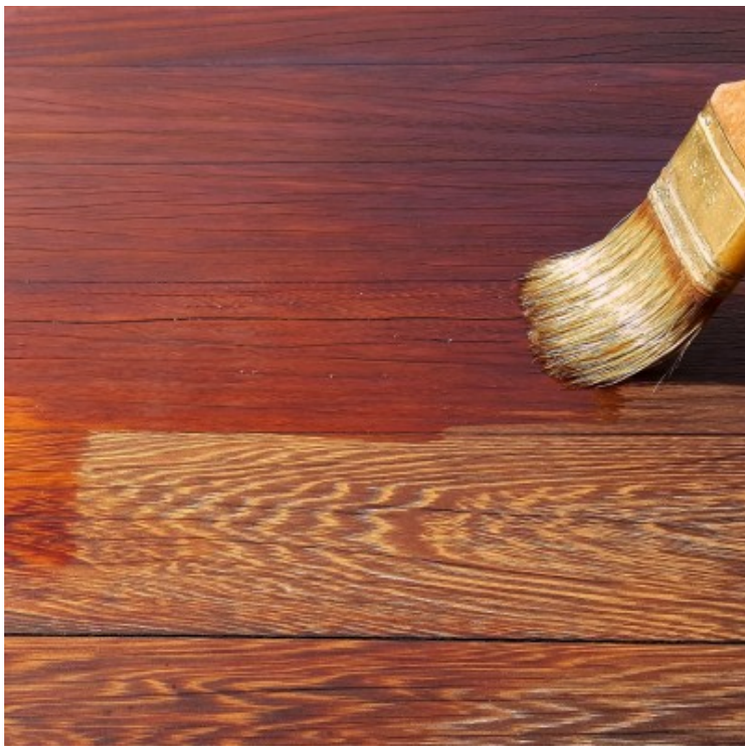
**Une huile plan de travail doit protéger durablement votre essence de bois des rayons UV, de l'humidité ou encore des tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger soigneusement l'huile plan de travail pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile plan de travail avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile plan de travail pendant 30 minutes minimum pour une bonne pénétration.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile plan de travail pour un rendu chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE PARQUET

## SELECTION HUILES

Huile intérieure pour la protection d'un parquet massif, plancher, escalier, sol en bois.

### AVANTAGES

Finition mate naturelle soyeuse haute résistance.  
Imperméabilisation du bois pour un entretien simplifié.  
Non glissante compatible avec toutes les essences de bois.  
Protection et revitalisation des parquets moyennement sollicités.  
Nourrit et teinte le bois tout en masquant les taches ou traces.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper votre surface avec un produit de dégraissage adapté avant l'application de l'huile parquet.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile parquet.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens du bois pour améliorer l'aspect de finition.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Une huile parquet apporte une protection durable à vos bois face aux rayons UV, à l'humidité ou encore aux tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement l'huile parquet pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile parquet avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile parquet pendant 30 minutes minimum afin qu'elle pénètre en profondeur.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile parquet pour un rendu lumineux et chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE TECK

## MIXTE HUILES

Huile extérieure incolore pour la protection d'un meuble de jardin, sol ou terrasse teck.

### AVANTAGES

Finition naturelle hydrofuge laissant les bois respirer.  
Empêche le grisaillement des bois face aux rayons UV.  
Nourrit les bois à l'état brut pour une bonne protection.  
Protège les bois des tâches, des cernes et des auréoles.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Dégraisser soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

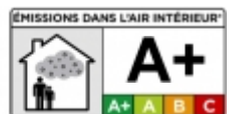
Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

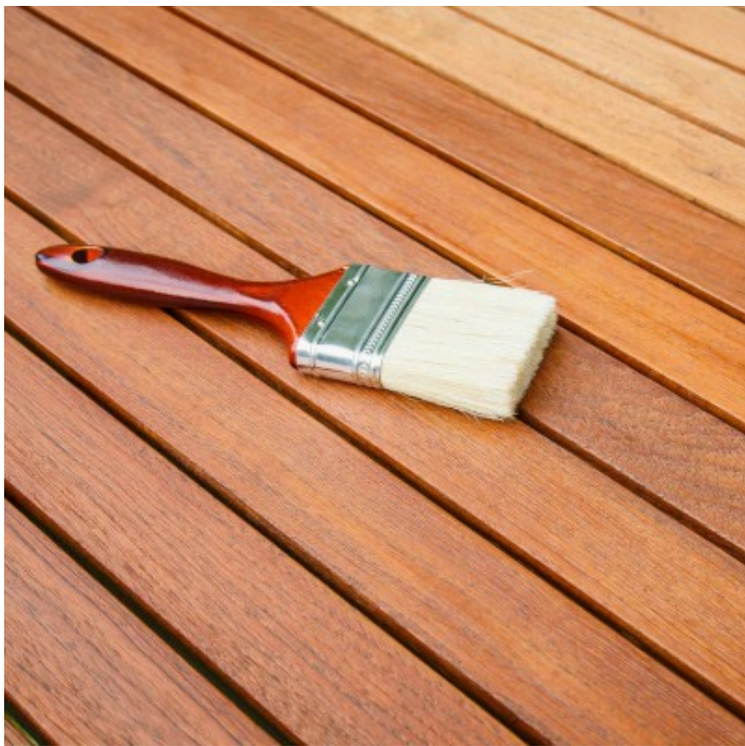
**Une huile de teck doit protéger durablement votre essence de bois des rayons UV, de l'humidité ou encore des tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement l'huile de teck pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile de teck avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile de teck pendant 30 minutes minimum afin qu'elle pénètre bien.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile de teck pour un rendu lumineux et chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE BOIS EXTERIEUR

## MIXTE HUILES

Huile extérieure pour la protection d'un chalet, abri, garage, hangar, cabane en bois.

## AVANTAGES

Garde l'aspect naturel de tous vos types de bois.  
Imprègne et protège en profondeur les pores du bois.  
Laisse respirer le bois afin d'éviter tout grisaillement.  
Résiste aux agressions du soleil, UV ou intempéries.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

## CARACTERISTIQUES

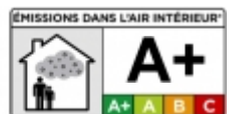
Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Une huile bois extérieur doit protéger durablement votre essence de bois des rayons UV, de l'humidité ou encore des tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement l'huile bois extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile bois extérieur avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile bois extérieur pendant 30 mn minimum afin qu'elle pénètre bien.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile bois extérieur pour un rendu chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE BARDAGE

## MIXTE HUILES

Huile extérieure pour la protection de votre bardage en pin, sapin, épicéa ou douglas.

### AVANTAGES

Parfaite protection des bois en extérieur.  
Résiste aux ultraviolets et aux intempéries.  
Imperméabilise les bois laissés à l'état brut.  
Pas de craquelure du bois dans le temps.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couches régulières en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Une huile bardage assure une protection durable des essences de bois face aux UV, à l'humidité ou encore aux tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement l'huile bardage pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile bardage avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile bardage pendant 30 minutes minimum afin qu'elle pénètre en profondeur.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile bardage pour un rendu lumineux et chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE BOIS EXOTIQUE

## SELECTION HUILES

Huile extérieure pour la protection de votre bois tropical en ipé, teck, iroko ou sipo.

## AVANTAGES

Protection durable de tous vos bois tropicaux.  
Hydrofuge rendant le bois très résistant à l'eau.  
Empêche la décoloration du bois dans le temps.  
Sans odeur pour une application simple et facile.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Dégraisser soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser l'ensemble des divers composants.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Une huile bois exotique assure une protection durable de vos bois face aux rayons UV, aux intempéries ou aux tâches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant d'appliquer les produits.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un tampon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger très soigneusement pour parfaitement homogénéiser ensemble les différents composants.
- 5 - Appliquer avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou encore un balai éponge adapté.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile pendant 30 minutes minimum pour une pénétration en profondeur.
- 7 - Essuyer correctement l'huile excédentaire avec un tampon de coton adapté avant de laisser durcir.
- 8 - Renouveler l'opération avec 2 ou 3 couches supplémentaire pour avoir un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE BOIS TERRASSE

## MIXTE HUILES

Huile extérieure pour la protection d'un bord de piscine, terrasse ou caillebotis en bois.

### AVANTAGES

Hydrofugation de la fibre du bois en profondeur.  
Assure une protection de très longue durée.  
Pouvoir anti-grisaillement du bois renforcé.  
Rend la résistance de la terrasse aux taches.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Une huile bois terrasse doit protéger durablement votre essence de bois des rayons UV, de l'humidité ou encore des taches.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant adéquat.
- 2 - Poncer la surface par abrasion en terminant avec un grain 100/120 avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à huiler.
- 4 - Mélanger soigneusement l'huile bois terrasse pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer l'huile bois terrasse avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou un balai éponge.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile bois terrasse pendant 30 minutes afin qu'elle pénètre en profondeur.
- 7 - Essuyer minutieusement l'huile excédentaire avec un chiffon non pelucheux et laisser durcir au séchage.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile bois terrasse pour un rendu très chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE TEINTEE BOIS

## MIXTE HUILES

Huile extérieure pour la protection d'un bardage, volet, persienne, huisserie ou fenêtre.

### AVANTAGES

Valorise le veinage naturel de tous vos types de bois.  
Parfaite protection contre le soleil, UV, eau ou taches.  
Redonne durablement de l'éclat aux bois défraîchis.  
Nourrit le bois à coeur afin d'éviter les fendillements.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup>/l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Décaper soigneusement votre surface avec un dégraissant adapté avant l'application de l'huile.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants de l'huile bois.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens du bois pour améliorer l'aspect de finition.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Une huile teintée bois redonne durablement de l'éclat aux meubles en assurant une bonne protection face au vieillissement.**

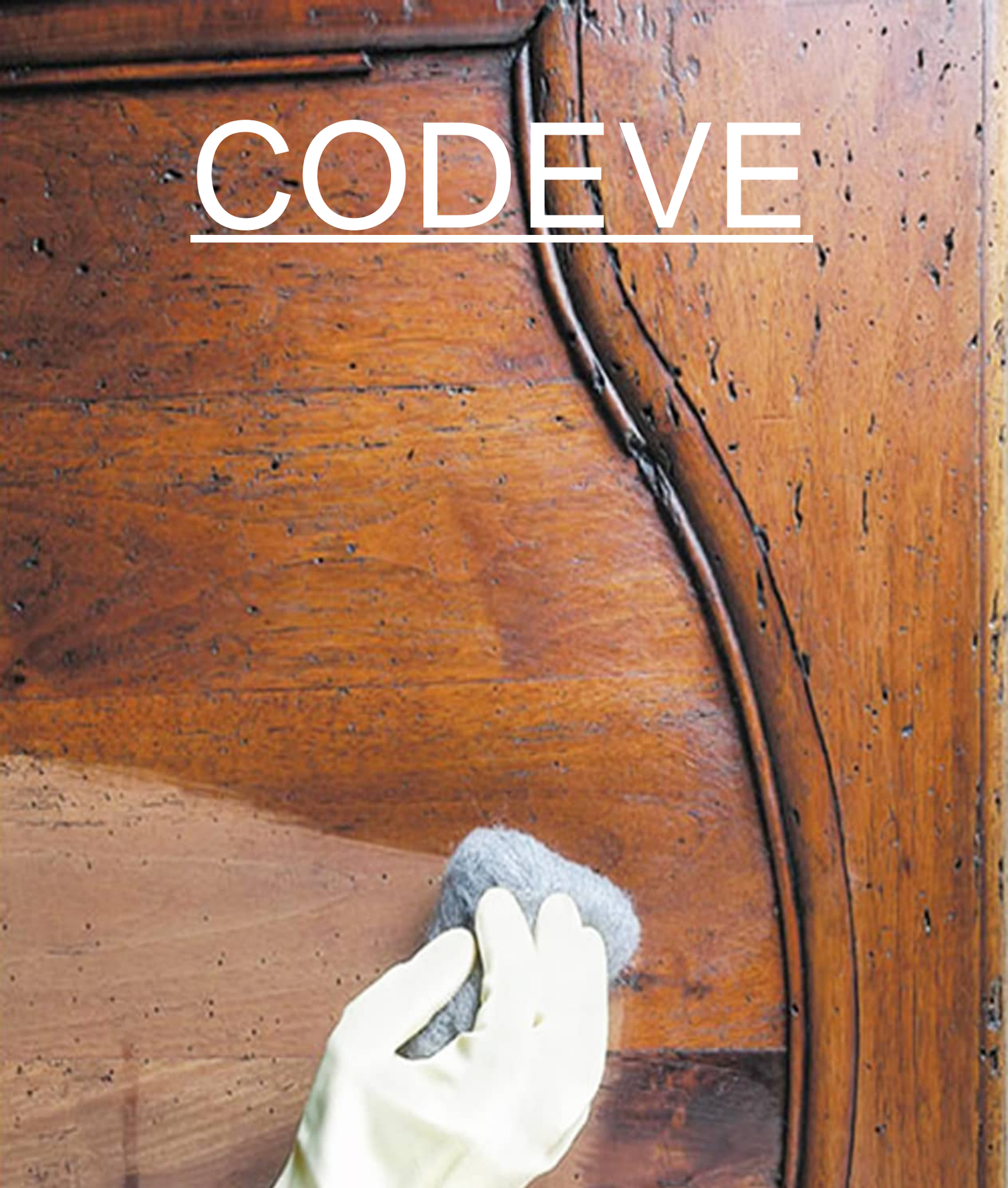
- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Effectuer obligatoirement un essai préalable sur surfaces sensibles, non identifiées ou usagées.
- 3 - Mélanger très soigneusement l'huile bois teintée pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 4 - Appliquer l'huile teintée bois avec un spalter, un rouleau à poils ras type mohair ou une éponge.
- 5 - Commencer à travailler le produit par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile bois teintée pendant 30 minutes minimum afin qu'il pénètre en profondeur.
- 7 - Attendre un séchage de 2 à 3 heures avant lustrage avec un chiffon de laine pour obtenir un parfait rendu.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches d'huile bois pour un rendu lumineux et chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

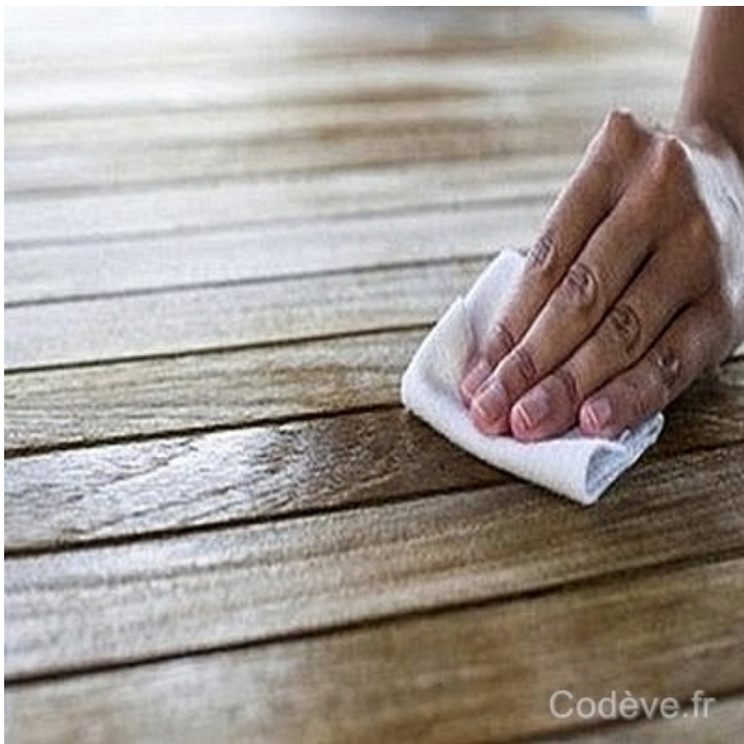
# CODEVE



## **LE CATALOGUE CIRE BOIS**

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE BOIS LIQUIDE

## MIXTE CIRES

Cire incolore pour l'entretien de votre bois exotique en teck, ipé, iroko, sipo ou padouk.

### AVANTAGES

Nourrit et protège les fibres du bois en une opération.  
Embellit, décore et met en valeur naturellement vos bois.  
Cire très nourrissante pour l'entretien de tous vos bois.  
Efficace car ne relève absolument pas les pores du bois.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.

Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique

Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.

Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.

Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.

Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Incolore

Sec au toucher : 30 mn

Sec recouvrable : 4 h

Point éclair : Plus de 23°C

Etiquetage : GHS02, GHS07

Destination : Intérieur

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

**Une cire bois liquide doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire bois liquide à l'aide d'un chiffon de coton, à la mèche ou au tampon de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire bois pendant 1 heure minimum afin qu'elle pénètre bien en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire bois liquide pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE BOIS INCOLORE

## MIXTE CIRES

Cire incolore pour l'entretien de votre bois résineux en pin, sapin, épicéas ou mélèze.

### AVANTAGES

Crée une patine chaleureuse cirée et satinée.  
Nourrit et embellit tous les bois neufs ou anciens.  
Entretient toute la beauté des bois déjà cirés.  
Résistance aux marques, rayures et l'abrasion.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une cirreuse dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant un lustrage avec un chiffon de laine pour un meilleur rendu.  
Passer une ou deux couches supplémentaires de cire pour un aspect de finition plus brillant.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16

Codève.fr



## La fiche conseils...

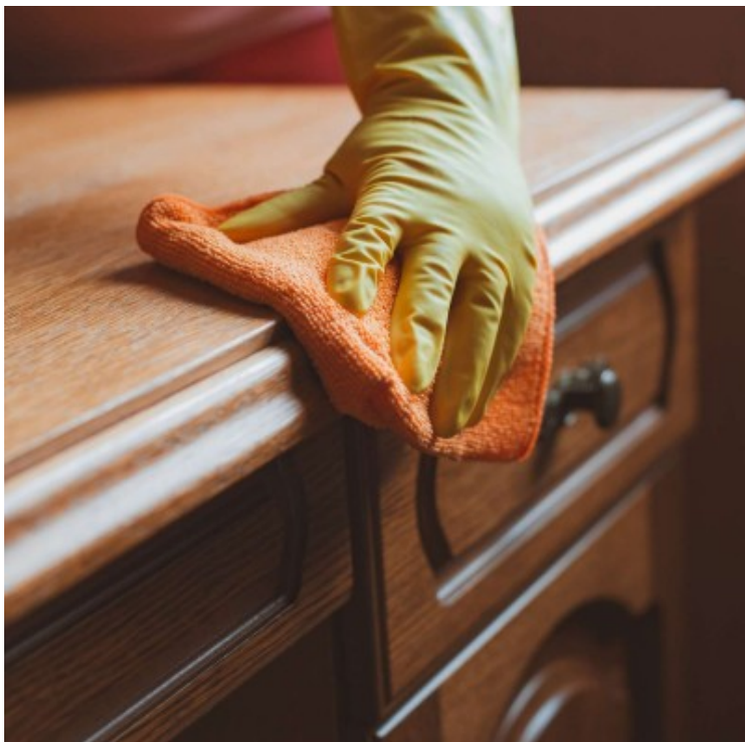
**Une cire bois incolore doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire bois incolore à l'aide d'un chiffon de coton, à la mèche ou au tampon de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire bois pendant 1 heure minimum afin qu'elle pénètre bien en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire bois incolore pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HUILE CIRE

## HUILES ET CIRES

Cire incolore pour huiler et cirer votre bois feuillu en frêne, bouleau, acacia ou chêne.

### AVANTAGES

Huile et cire en une seule opération d'application.  
Traitement, décoration et finition pour vos bois.  
Protection contre les auréoles, taches et traces.  
Entretien naturellement tous vos types de bois.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique  
Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

**Une huile cire bois doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer l'huile cire à l'aide d'un chiffon de coton, à la mèche ou à la laine d'acier très fine n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber l'huile cire pendant 1 heure minimum afin qu'elle pénètre en profondeur.
- 7 - Attendre que l'huile cire sèche puis frotter avec une brosse et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de l'huile et cire pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## TEINTE ET CIRE

### CIRE ABEILLES

Cire teintée pour teindre et cirer tous vos types de meubles, boiseries ou objets en bois.

#### AVANTAGES

Teinte et cire le bois en une seule action.  
Met en valeur le veinage naturel du bois.  
Lustré à l'ancienne soyeux et chaleureux.  
Excellent pouvoir hydrophobe contre l'eau.

#### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

#### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

#### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique.  
Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des veines du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un tampon de coton pour un parfait rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 06 teintes bois  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



### La fiche conseils...

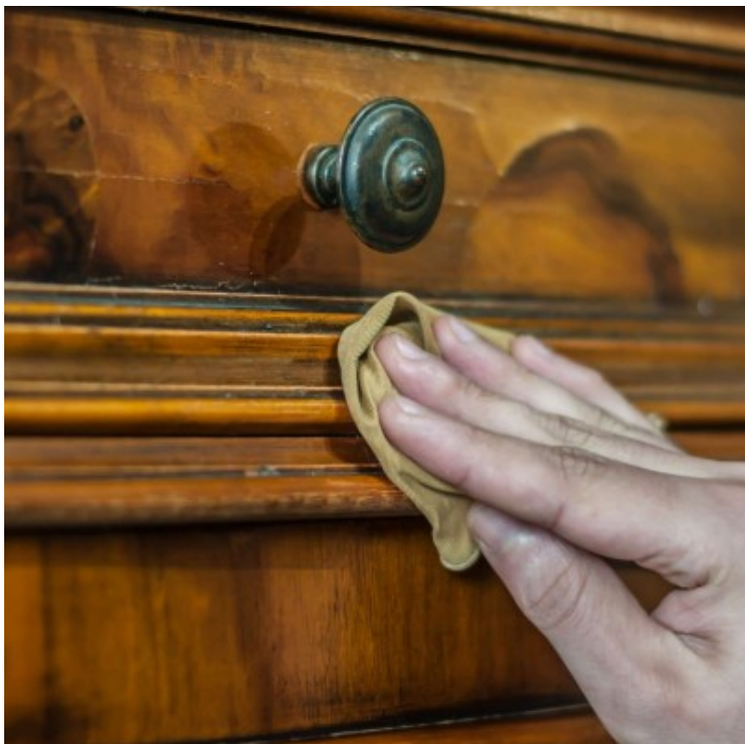
**Une teinte et cire doit nourrir les pores très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer le teinte et cire à l'aide d'un tampon de coton, à la mèche ou au tampon de laine d'acier.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber le teinte et cire pendant 1 h minimum afin qu'elle pénètre bien en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de teinte et cire pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## CIRE ANTIQUAIRE

### CIRE ABEILLES

Cire incolore pour l'entretien de toutes vos boiseries en bois brut, neuf ou ancien.

#### AVANTAGES

Formule fortement renforcée en cire d'abeille. Valorise la patine naturelle des bois d'origine. Ne relève pas la fibre du bois après séchage. Teinte et cire en une seule et même action.

#### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

#### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

#### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.

Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique

Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.

Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.

Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.

Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Incolore

Sec au toucher : 30 mn

Sec recouvrable : 4 h

Point éclair : Plus de 23°C

Etiquetage : GHS02, GHS07

Destination : Intérieur

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



### La fiche conseils...

**Une cire antique doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire antique à l'aide d'un chiffon de coton, à la mèche ou au tampon de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire antique pendant 1 heure minimum afin qu'elle pénètre bien en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire antique pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE MEUBLES BOIS

## CIRE ABEILLES

Cire teintée pour l'entretien d'un meuble, table, commode, buffet ou armoire en bois.

### AVANTAGES

Finition chaleureuse, lustrée et soignée.  
Formule à l'ancienne riche en cire d'abeilles.  
Protection contre les tâches et les projections.  
Teinte et cire en une seule et unique opération.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique  
Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 06 teintes bois  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

**Une cire meubles bois doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre meuble avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire meubles bois avec un chiffon de coton, une mèche ou un tampon de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire meubles bois pendant 1 h minimum afin qu'elle pénètre en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire meubles bois pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE PARQUET

## MIXTE CIRES

Cire teintée pour l'entretien de votre parquet, plancher, escalier ou autre sol en bois.

### AVANTAGES

Apporte un super aspect de patine et de vieillissement.  
S'utilise sur pin, mélèze, sapin ou résineux.  
Accentue les contrastes du veinage du bois.  
Délais de séchage très rapide en juste 30 mn.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Décaper soigneusement votre surface avec un décireur adapté avant toute application de cire.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique.  
Appliquer avec une brosse plate, un chiffon doux ou une cirreuse dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un meilleur rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 06 teintes bois  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

**Une cire parquet doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre parquet avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire parquet à l'aide d'un chiffon de coton, à la mèche ou au tampon de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire parquet pendant 1 heure minimum afin qu'elle pénètre bien en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire parquet pour un rendu naturel plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE BOIS BLANCHE

## MIXTE CIRES

Cire blanche pour l'entretien d'une boiserie, lambris, plinthe, poutre ou meuble en bois.

### AVANTAGES

Effet blanchi sur meuble, boiserie, porte ou objets bois.  
Donne du relief et accentue l'effet patiné des meubles.  
Bel effet décoratif sur les cires, vernis ou lasure.  
Application très facile avec une simple mèche de coton.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique  
Appliquer avec un tampon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Blanc  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

**Une cire bois blanche doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire bois blanche avec un tampon de coton, une mèche ou de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire bois blanche pendant 1 h minimum pour une bonne pénétration.
- 7 - Attendre que la cire bois blanche sèche avant de brosser énergiquement avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire pour un rendu plus chaleureux au final.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE ESCALIER BOIS

## MIXTE CIRES

Cire teintée pour un entretien déco d'un escalier en bois européen, tropical ou exotique.

### AVANTAGES

Couleurs décors pour mettre le bois en valeur.  
Décore tous les types de bois tendres ou durs.  
Masque les marques, rayures ou éraflures.  
Ne forme pas de traces, de voile ou de croûte.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique  
Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 06 teintes bois  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

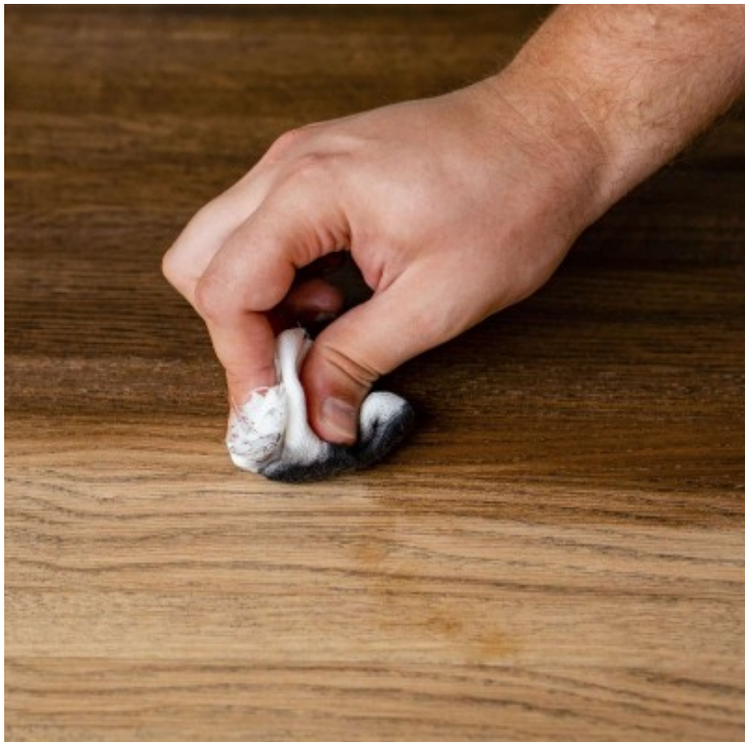
**Une cire escalier bois doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire escalier bois à l'aide d'un chiffon, à la mèche ou au tampon de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire escalier bois pendant 1 heure pour une pénétration en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire escalier bois sèche puis frotter avec une brosse avant de terminer au chiffon.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de escalier bois pour un rendu naturel chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CIRE BOIS TEINTEE

## MIXTE CIRES

Cire teintée pour l'entretien de tous vos types de bois massif, stratifié, lamellé ou collé.

### AVANTAGES

Teinte et cire en une seule et unique opération.  
Grande résistance à l'alcool, à l'eau et à l'huile.  
Nourrit et patine naturellement tous les types de bois.  
Protection contre les taches, cernes et projections.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 16 à 17 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser les composants de l'encaustique  
Appliquer avec un chiffon doux de façon circulaire, puis dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en couche régulière en évitant les surépaisseurs préjudiciables à une bonne brillance.  
Attendre un séchage complet avant lustrage avec un chiffon de laine pour un parfait rendu.  
Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois pour améliorer le fini.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : 06 teintes bois  
Sec au toucher : 60 mn  
Sec recouvrable : 10 h  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 16



## La fiche conseils...

**Une cire bois teintée doit nourrir les fibres très régulièrement afin que le bois ne sèche pas et ne se fendille pas.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un tampon humide et bien laisser sécher la surface à cirer.
- 4 - Appliquer la cire bois teintée à l'aide d'un tampon, à la mèche ou même de laine d'acier n°000.
- 5 - Commencer en cirant généreusement par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 6 - Laisser le bois absorber la cire bois teintée pendant 1 heure afin qu'elle pénètre bien en profondeur.
- 7 - Attendre que la cire sèche puis frotter avec une brosse en nylon et terminer avec un chiffon de laine.
- 8 - Renouveler l'opération avec une ou deux couches de cire bois teintée pour un rendu plus chaleureux.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

# CODEVE

---



## LE CATALOGUE TRAITEMENT BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT MEUBLE

## RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection d'un buffet, armoire, table ou meuble en bois.

### AVANTAGES

Ne masque pas le veinage car incolore.  
Protection hydrophobe de qualité.  
Action complète, rapide et durable.  
Utilisable sur bois neufs ou anciens.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.  
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.  
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.  
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.  
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des meubles en bois à traiter.  
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Un traitement meuble doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Décaper les peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 4 - Mélanger soigneusement le traitement meuble pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer le traitement meuble à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 6 - Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BOIS INTERIEUR

## RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection de votre bois feuillu en frêne, chêne ou acacia.

### AVANTAGES

Facile d'emploi car couche non filmogène.  
Facilement recouvrable par toutes finitions.  
Action complète, durable et très rapide.  
Produit sûre d'utilisation en intérieur.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.  
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.  
Dégager soigneusement les galeries creusées par les nuisibles du bois à la brosse métallique.  
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.  
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.  
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 7



## La fiche conseils...

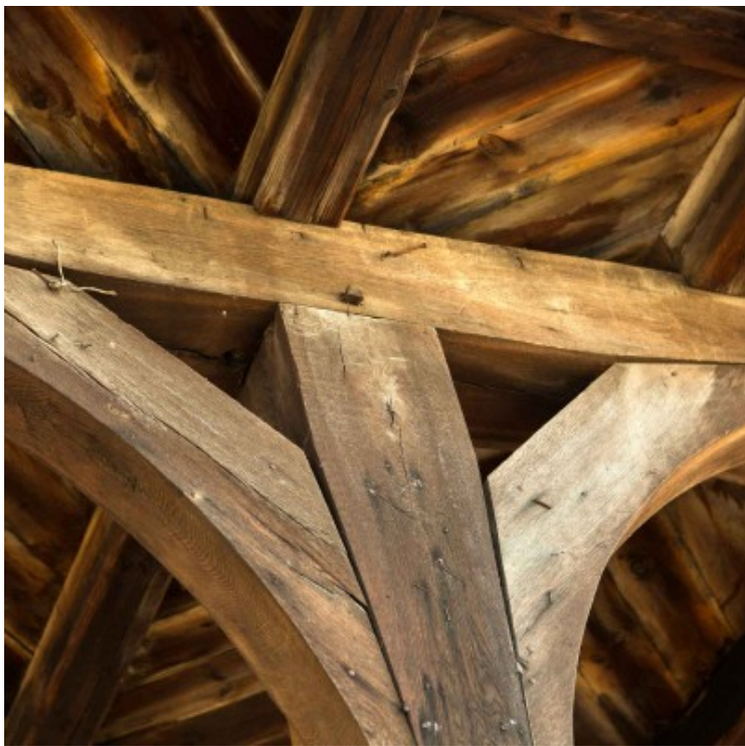
**Un traitement bois intérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois intérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois intérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT CHARPENTE

## RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection de votre poutre, charpente, solive ou chevron.

### AVANTAGES

Hydrofuge et protecteur en une seule action.  
Excellente pénétration dans les supports bois.  
Recouvrable par tous les types de finition.  
Exempt d'étiquetage hygiène et sécurité.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.  
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.  
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.  
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.  
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.  
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un traitement bois charpente doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois charpente pour parfaitement homogénéiser.
- 6 - Appliquer le traitement bois charpente à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BOIS PREVENTIF

## RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection de votre bois résineux en pin, sapin ou douglas.

### AVANTAGES

Adapté à tous les types de bois résineux.  
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.  
Traitement très complet, rapide et durable.  
Occupation rapide des locaux après usage.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Mélanger soigneusement avant mise en œuvre afin de bien brasser les différents composants.  
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

**Un traitement bois préventif doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois préventif pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois préventif à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BOIS TERRASSE

## RESINE STYRENEE

Traitement extérieur pour la protection d'un bord de piscine, terrasse ou sol en bois.

### AVANTAGES

Excellent rapport entre la qualité et le prix.  
Très bonne protection préventive des bois.  
Absence de nuisance olfactive contaminante.  
Produit à l'eau peu nocif pour l'environnement.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.  
Éliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.  
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.  
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.  
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.  
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

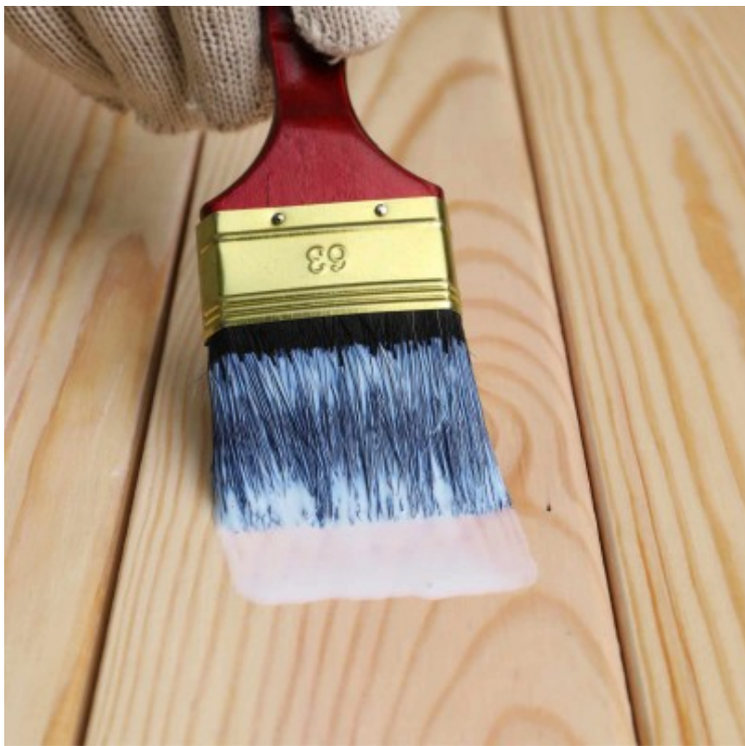
**Un traitement bois terrasse doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois terrasse pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois terrasse à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT AUTOCLAVE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Traitement extérieur pour renforcer la protection de vos bois déjà passés en autoclave.

### AVANTAGES

Très bonne mouillabilité protectrice à coeur.  
Antigel afin d'éviter l'éclatement des bois.  
S'applique sur tous types de bois autoclavés.  
Protection efficace et durable dans le temps.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Mélanger soigneusement avant mise en œuvre afin de bien brasser les différents composants.  
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

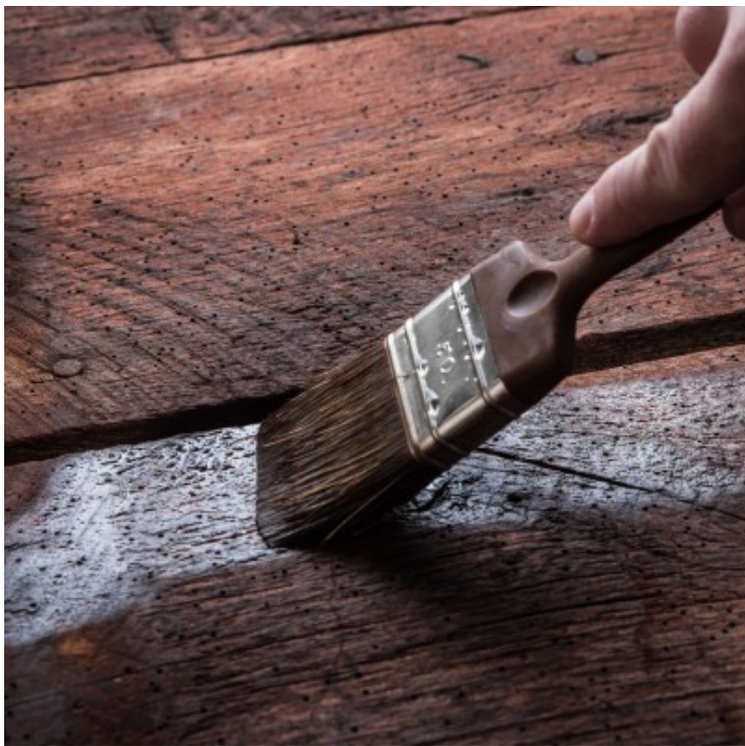
**Un traitement bois extérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois extérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BOIS EXTERIEUR

## RESINE COPOLYMERE

Traitement extérieur pour la protection de votre bois européen, exotique ou tropical.

### AVANTAGES

Très bonne protection préventive des bois.  
Hydrofuge à fort pouvoir imperméabilisant.  
Facilement recouvrable par toutes finitions.  
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Mélanger soigneusement avant mise en œuvre afin de bien brasser les différents composants.  
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un traitement bois extérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois extérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BARDAGE BOIS

## RESINE COPOLYMERE

Traitement extérieur pour la protection de votre bardage, chalet ou cabanon en bois.

### AVANTAGES

Idéal sur tous les types de bardage en bois.  
Limite les fentes, gerces ou grisaillement.  
Compatible avec teinte, huile, lasure ou vernis.  
Utilisation sûre sans émission de cov.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.  
Éliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.  
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.  
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.  
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.  
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 8



## La fiche conseils...

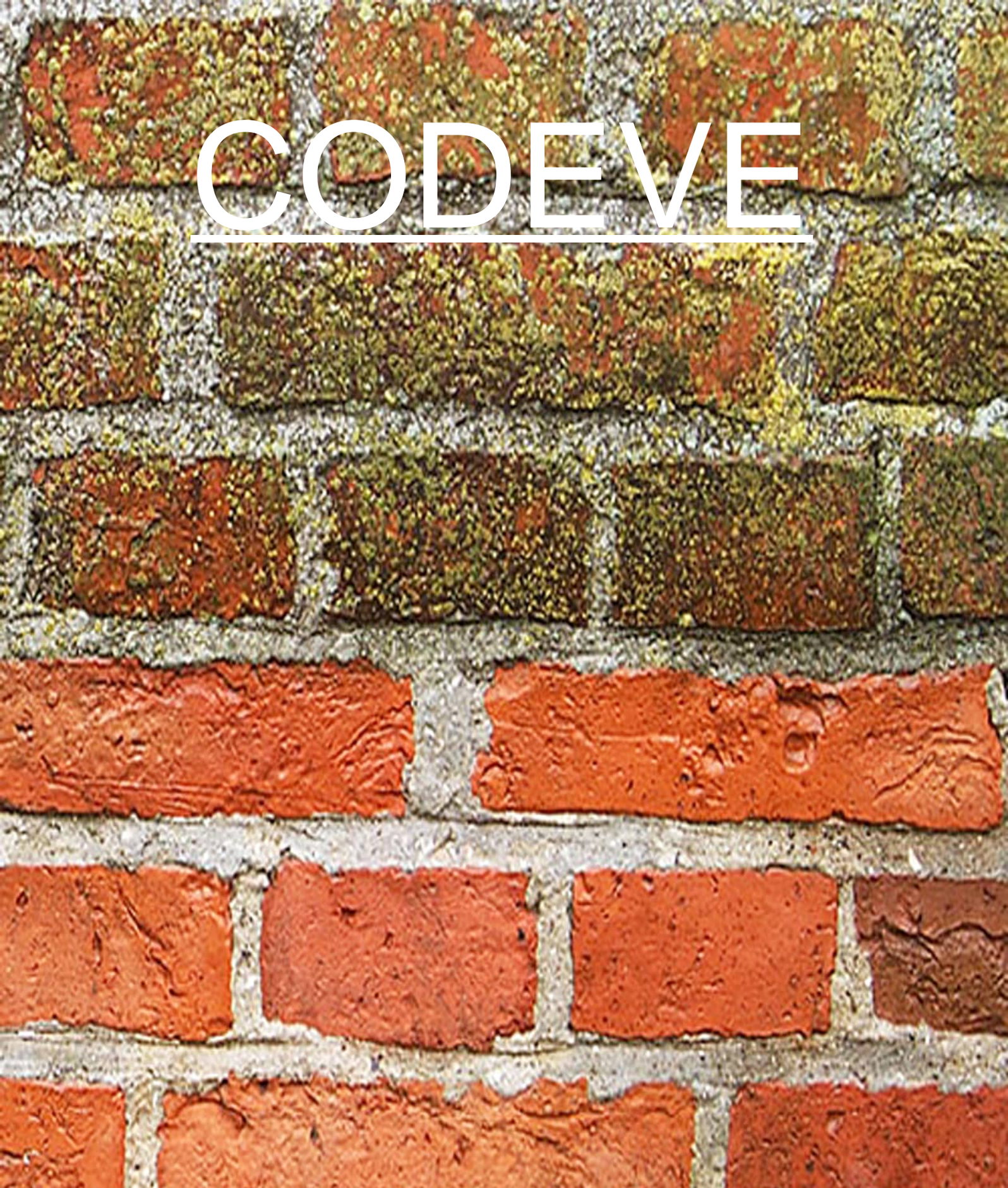
**Un traitement bardage bois doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.**

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bardage bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bardage bois à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## LE CATALOGUE HYDROFUGE

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HYDROFUGE TERRASSE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Hydrofuge sol incolore pour votre terrasse en travertin, béton, ciment ou pierre.

### AVANTAGES

Empêche les liquides de pénétrer dans le support.  
Protège les sols poreux des tâches et auréoles.  
Préserve le matériau de l'éclatement par le gel.  
Usage sur travertin, ciment, béton, pierre ou bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de l'hydrofuge par des températures inférieures à 5 °C et supérieures à 30 °C.  
Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.  
Traiter sur une pente suffisante afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables par la suite.  
Appliquer à refus en veillant à bien croiser les passes afin d'imprégner la surface jusqu'à saturation.  
Préférer une application en 2 ou 3 passes plutôt qu'une pour une bonne saturation de la surface.  
Stocker le produit en emballage d'origine dans un lieu sec, ventilé, à l'abri du gel et de l'humidité.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Terrasse  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

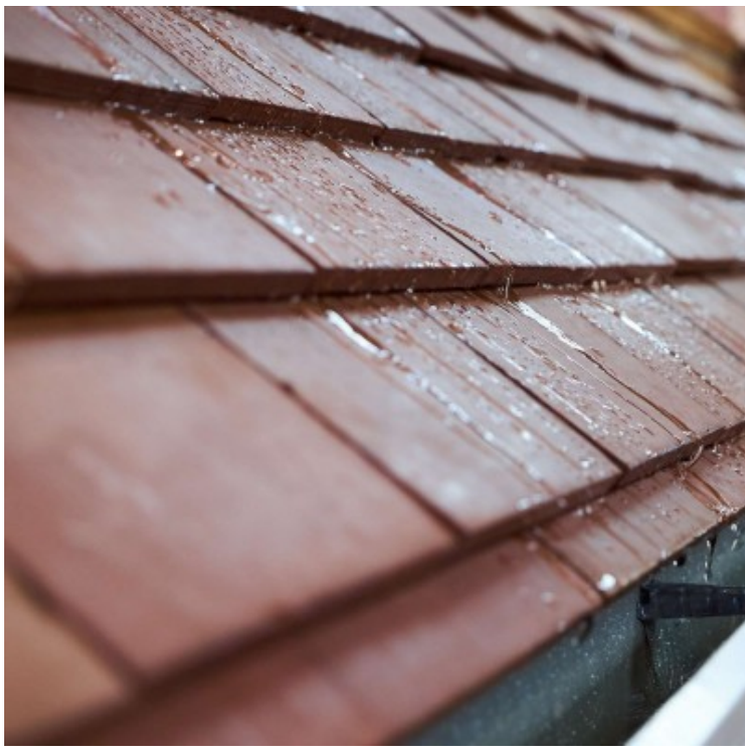
**Un hydrofuge terrasse ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.**

- 1 - Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de l'hydrofuge.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 - Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 - Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de l'hydrofuge terrasse.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HYDROFUGE TOITURE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Hydrofuge incolore pour toiture en tuile, ardoise, terre cuite, béton, fibrociment, lauze.

### AVANTAGES

Stoppe les infiltrations et évacue l'humidité interne.  
Empêche toute évolution des dépôts verts.  
Protection imperméable protégeant des risques de gel.  
Séchage ultra rapide pour une utilisation sans délais.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Interdire toute utilisation du produit par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.  
Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.  
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter les stagnations d'eau préjudiciables.  
Appliquer à refus toujours de bas en haut en évitant soigneusement de mouiller les sous toitures.  
Préférer une application en 2 passes sur les matériaux très anciens pour une bonne imprégnation.  
Veiller à stocker le produit en emballage d'origine dans un local bien sec, ventilé et à l'abri du gel.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Toiture  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

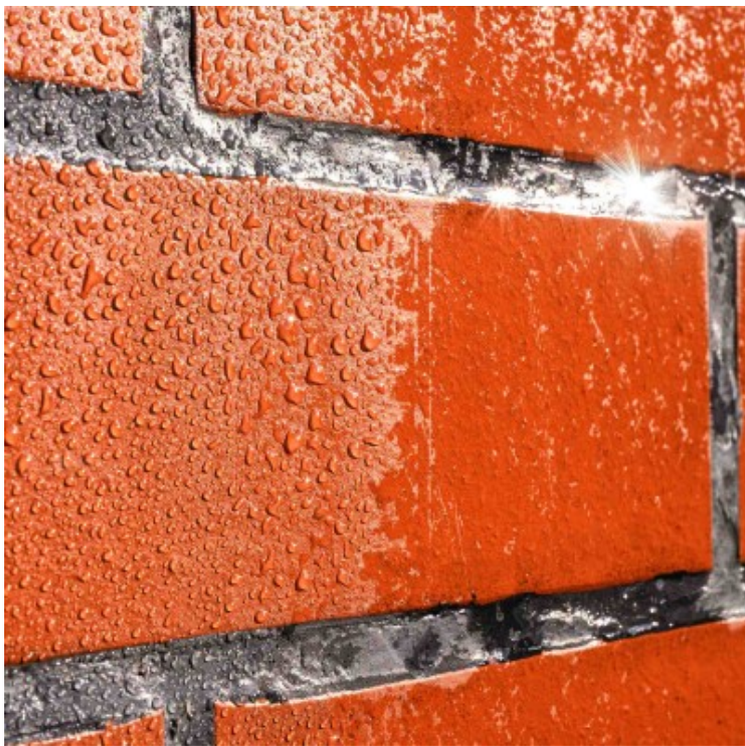
**Un hydrofuge ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.**

- 1 - Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de l'hydrofuge.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 - Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 - Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de l'hydrofuge.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HYDROFUGE FACADE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Hydrofuge incolore imperméabilisant pour façade, mur, enduit, crépi ou pierre.

### AVANTAGES

Sans aucune modification d'aspect car incolore.  
Assainit en interdisant les mousses de se propager.  
Effet régulateur de l'eau pour assainir le support.  
Mouillabilité pour une pénétration en profondeur.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.  
Protéger avant travaux les surfaces non concernées pour empêcher tous risques de projections.  
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter un risque de stagnation d'eau.  
Diluer de 10 à 15 % sur fonds absorbants pour apporter une pénétration du support suffisante.  
Appliquer à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.  
Rincer rapidement à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de produit.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Façade  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

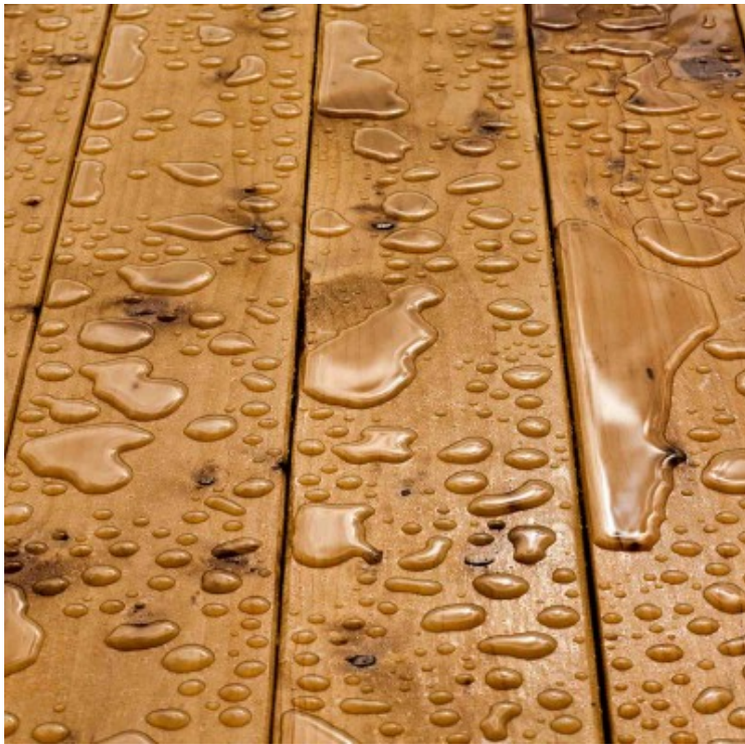
**Un hydrofuge façade ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.**

- 1 - Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application d'hydrofuge.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 - Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 - Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent d'hydrofuge.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# HYDROFUGE BOIS

## RESINE COPOLYMERE

Hydrofuge incolore pour votre terrasse, bardage, volet, lambris ou meuble en bois.

### AVANTAGES

Imperméabilise les bois bruts, neufs ou anciens.  
Barrière invisible laissant le matériau librement respirer.  
Repousse l'eau de la surface traitée vers l'extérieur.  
Formule à l'eau sans odeur pendant et après utilisation.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.  
Protéger avant travaux les zones non concernées pour éviter les tâches, marques ou projections.  
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter tout risque de stagnation d'eau.  
Diluer de 10 à 15 % sur fond trop absorbant pour assurer une pénétration du support suffisante.  
Appliquer à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des marques.  
Éliminer à l'eau claire les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'application excédentaire.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 9



## La fiche conseils...

**Un hydrofuge bois préserve l'aspect naturel du matériau en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.**

- 1 - Éviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Éliminer toutes traces de mousses, moisissures ou d'humidité avant d'appliquer un hydrofuge bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement l'hydrofuge bois avec un agitateur pour bien l'homogénéiser l'ensemble.
- 8 - Étaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## LE CATALOGUE NETTOYANT

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# NETTOYANT TOITURE

## BASE ALCALINE

Nettoyant extérieur pour traiter votre toiture, tuile, ardoise, lauze ou fibrociment.

## AVANTAGES

Effet préventif et curatif sur les dépôts verts.  
Pénétration en profondeur sur support poreux.  
Ne modifie pas la couleur car produit incolore.  
Sans danger en conditions normales d'emploi.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l..

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par une forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou pollution atmosphérique.  
Ne pas utiliser le produit pour démousser le gazon afin de ne pas détruire les végétaux délicats.  
Protéger soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter les dommages.  
Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir une totale innocuité des surfaces.  
Utiliser perpendiculairement au support avec un pulvérisateur à jets dirigés et cache de protection.  
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des végétaux avant de laisser agir sans rincer.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 60 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Toiture  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

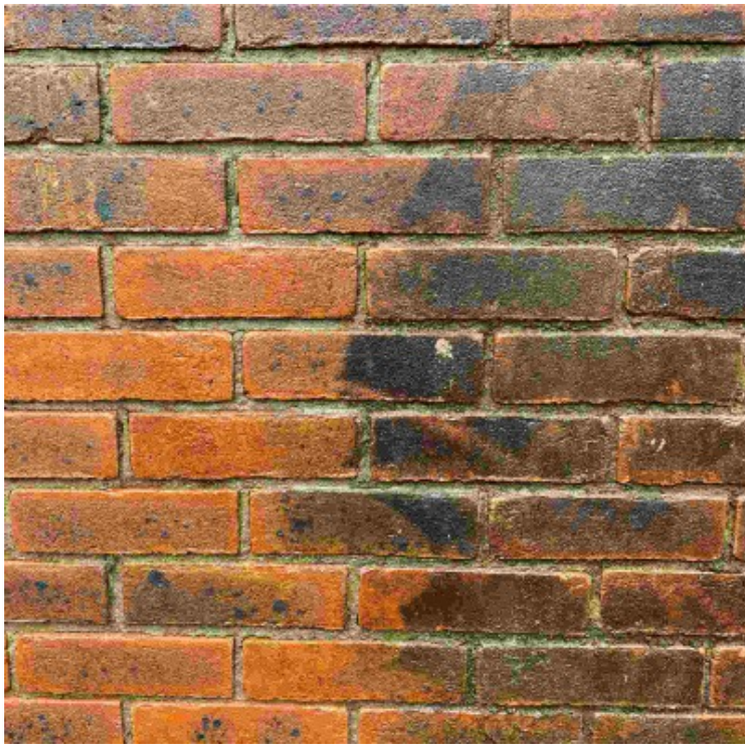
**Un nettoyant doit permettre de dévitaliser totalement les dépôts verts sans jamais agresser le support.**

- 1 - Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 - Ne pas appliquer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Appliquer le nettoyant au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 - Laisser les dépôts verts absorber le traitement pour une meilleure pénétration en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des verdissures.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# NETTOYANT FACADE

## BASE ALCALINE

Nettoyant extérieur pour le traitement de votre mur, façade, pierre, ciment ou crépi.

## AVANTAGES

Action préventive et curative sur dépôts verts.  
N'agresse pas les surfaces minérales usuelles.  
Excellent pouvoir mouillant sur tous supports.  
Utilisation sûre en condition normale d'emploi.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l..

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par une forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou pollution atmosphérique.  
Ne pas utiliser le produit pour dé mousser le gazon afin de ne pas détruire les végétaux délicats.  
Protéger soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter les dommages.  
Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir une totale innocuité des surfaces.  
Utiliser perpendiculairement au support avec un pulvérisateur à jets dirigés et cache de protection.  
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des végétaux avant de laisser agir sans rincer.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Façade  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un nettoyant doit permettre de dévitaliser totalement les dépôts verts sans jamais agresser le support.**

- 1 - Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 - Ne pas trop concentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Appliquer le nettoyant au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 - Laisser les dépôts verts absorber le traitement pendant 1 heure pour une bonne pénétration.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des dépôts verts.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# NETTOYANT TERRASSE

MIXTE ALCALIN

Nettoyant extérieur pour traiter une terrasse, pavé, carrelage, dalle, pierre ou béton.

## AVANTAGES

Résultat spectaculaire visible immédiatement.  
Pénétration élevée pour un parfait traitement.  
Non agressif sur supports minéraux habituels.  
Usage sûr en conditions normales d'emploi.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l..

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par une forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou pollution atmosphérique.  
Ne pas utiliser le produit pour dé mousser le gazon afin de ne pas détruire les végétaux délicats.  
Protéger soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter les dommages.  
Proscrire tout mélange avec un produits acide pour ne pas provoquer une réaction dangereuse.  
Utiliser perpendiculairement au support avec un pulvérisateur à jets dirigés et cache de protection.  
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des végétaux avant de laisser agir sans rincer.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Terrasse  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un nettoyant doit permettre de dévitaliser totalement les dépôts verts sans jamais agresser le support.**

- 1 - Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 - Ne pas trop concentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Appliquer le nettoyant au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 - Laisser les verdissures absorber le traitement pendant 1 heure pour une bonne pénétration.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des dépôts verts.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# NETTOYANT BETON

## TENSIO ACTIFS

Nettoyant polyvalent pour nettoyer une terrasse, carrelage, pavé, pierre, béton ou ciment.

## AVANTAGES

Nettoyage en profondeur de vos corps gras.  
Mousse très faible en machine haute pression.  
Nettoyage polyvalent sur toutes les surfaces.  
Biodégradable selon la législation en vigueur.

## RENDEMENT

Brosse : 1 l / 50 l d'eau pour 100 m<sup>2</sup>  
Machine hp : 1 l / 50 l d'eau pour 100 m<sup>2</sup>.  
Autolaveuse : 1 l / 10 l d'eau pour 100 m<sup>2</sup>.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.  
Protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.  
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.  
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour encore améliorer les propriétés de nettoyage du produit.  
Frotter vigoureusement à la brosse lors de l'usage du détergent pour en augmenter l'efficacité.  
Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant à la machine haute pression.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 60 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Multisupports  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 100



## La fiche conseils...

**Un nettoyant béton permet de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.**

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'une exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# NETTOYANT BOIS

## TENSIO ACTIFS

Nettoyant puissant pour le dégraissage de votre bois résineux, feuillu ou tropical.

## AVANTAGES

Dégraissage puissant sur les bois exotiques.  
Ouvre les pores pour une bonne adhérence.  
Recommandé même sur les bois très gras.  
Séchage rapide sans aucune coloration.

## RENDEMENT

Pinceau : 1 l / 20 l d'eau pour 40 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : 1 l / 20 l d'eau pour 40 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : 1 l / 20 l d'eau pour 40 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour encore améliorer les propriétés de nettoyage du produit.

Essuyer avec un tampon de coton, une éponge ou un chiffon imbibé avec le nettoyant bois.

Frotter vigoureusement à la brosse lors de l'usage du produit pour en augmenter l'efficacité

Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.

Laisser agir 20 à 30 mn avant un rinçage soigneux afin d'éliminer tous les résidus de produit.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Teintes : Incolore

Sec au toucher : 40 mn

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+

Etiquetage : GHS05, GHS07

Destination : Intérieur

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 40



## La fiche conseils...

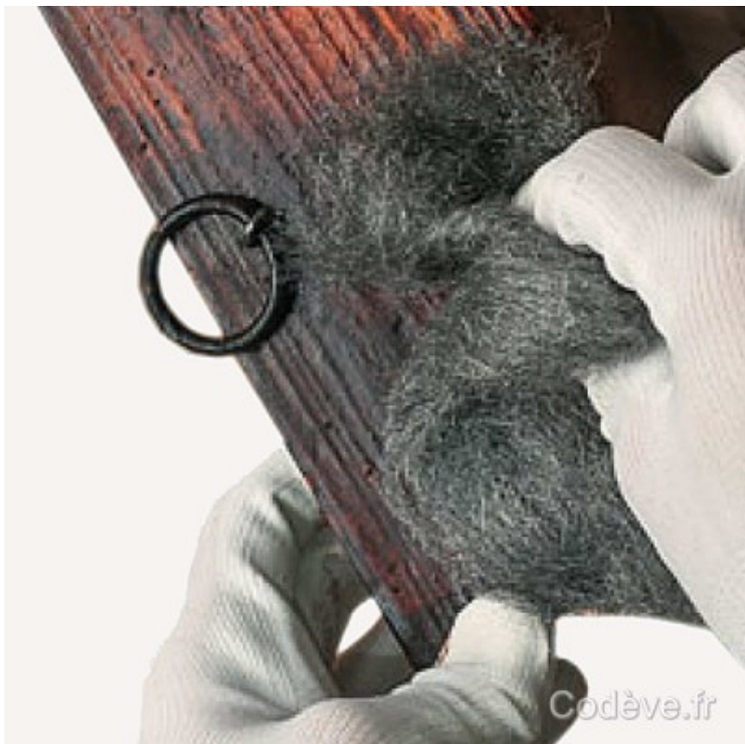
**Un nettoyant bois efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le bois.**

- 1 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 - Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 - Eviter l'utilisation du nettoyant bois sur une surface trop chaude ou lors de forte exposition.
- 4 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 5 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 6 - Frotter avec une éponge, de la laine d'acier ou un chiffon imbibé avec le nettoyant bois.
- 7 - Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# DECIREUR

## TENSIO ACTIFS

Décireur surpuissant pour le décapage de la cire, huile ou graisse sans noircir le bois.

## AVANTAGES

Dissout les cires anciennes ou multicouches.  
Décape en profondeur sans noircir les bois.  
Action complète sans traces après utilisation.  
Sèche rapidement sans nuire à l'accrochage.

## RENDEMENT

Pinceau : 1 l / 10 l d'eau pour 20 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : 1 l / 10 l d'eau pour 20 m<sup>2</sup> / l.  
Laine d'acier : 1 l / 10 l d'eau pour 20 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai au préalable sur les cires, les encaustiques ou les huiles non identifiées.  
Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants du produit.  
Frotter le bois avec une éponge, un tampon de laine d'acier ou un chiffon imbibé de décireur.  
Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.  
Laisser agir 20 à 30 mn avant un rinçage soigneux afin d'éliminer tous les résidus de produit.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 20



## La fiche conseils...

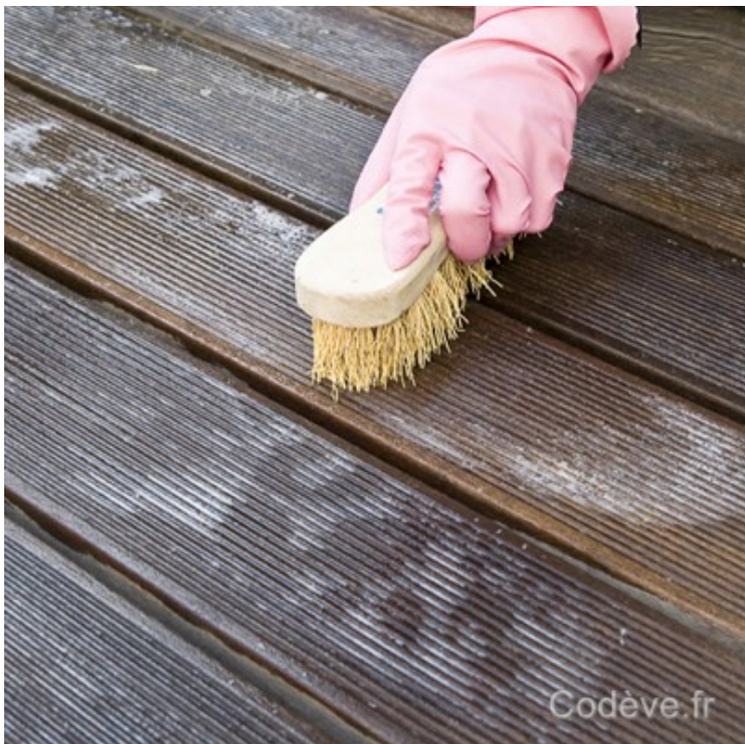
**Un décireur efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le bois.**

- 1 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 - Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 - Eviter l'utilisation du décireur lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 5 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 6 - Frotter le bois avec une éponge, un tampon de laine d'acier ou un chiffon imbibé avec le décireur.
- 7 - Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# NETTOYANT PARQUET

## TENSIO ACTIFS

Nettoyant puissant pour le nettoyage de votre parquet, plancher, stratifié ou sol en bois.

## AVANTAGES

Dégraissant très puissant des souillures.  
Non agressif sur les supports courants.  
Ne laisse aucune trace après séchage.  
Action sur les graisses, huiles ou cires.

## RENDEMENT

Brosse : 1 l / 40 l d'eau pour 80 m<sup>2</sup>  
Machine hp : 1 l / 40 l d'eau pour 80 m<sup>2</sup>.  
Autolaveuse : 1 l / 10 l d'eau pour 80 m<sup>2</sup>.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.  
Protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.  
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.  
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour encore améliorer les propriétés de nettoyage du produit.  
Frotter vigoureusement à la brosse lors de l'usage du détergent pour en augmenter l'efficacité.  
Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant à la machine haute pression.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 60 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 80



## La fiche conseils...

**Un nettoyant parquet permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des parquets sans jamais les agresser.**

- 1 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 - Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 - Eviter l'utilisation du dégraissant bois lorsque la surface est trop chaude lors d'une forte exposition.
- 4 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 5 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 6 - Frotter le bois avec une éponge, un tampon de laine d'acier ou un chiffon imbibé avec le nettoyant.
- 7 - Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

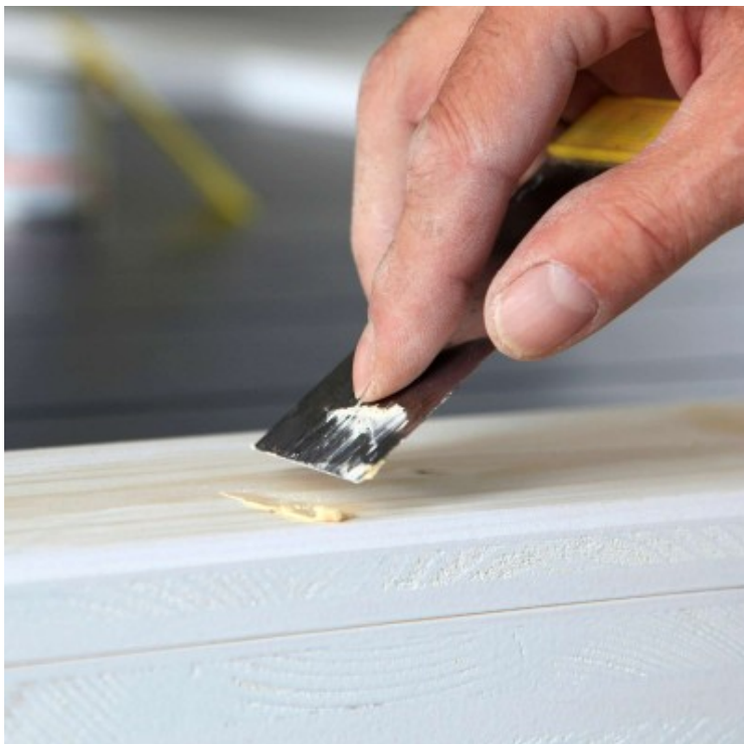


# CODEVE

## LE CATALOGUE RESTAURATION BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# REBOUCHE BOIS

## RESINE CELLULOSIQUE

Rebouche bois pour le rebouchage de vos petits trous, rayures ou éraflures de surface.

### AVANTAGES

Idéal pour la réparation, jointement et rebouchage.  
Excellente prise de teinte en usage professionnel.  
Se travaille comme du bois après séchage.  
Peuvent se mélanger pour le choix de teintes.

### RENDEMENT

Défauts : prêt à l'emploi à la spatule.  
Fissures : prêt à l'emploi à la spatule.  
Trous : prêt à l'emploi à la spatule.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne accroche.  
Malaxer soigneusement le rebouche bois avant toute usage pour obtenir une masse homogène.  
Attendre un séchage de 15 à 40 mn avant de poncer la pâte dans le sens des fibres du bois.  
Incorporer la pâte dans les fentes et crevasses en légère surépaisseur pour faciliter le ponçage.  
Refermer soigneusement l'emballage après usage avant de stocker au frais le couvercle en bas.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 04 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Moins de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

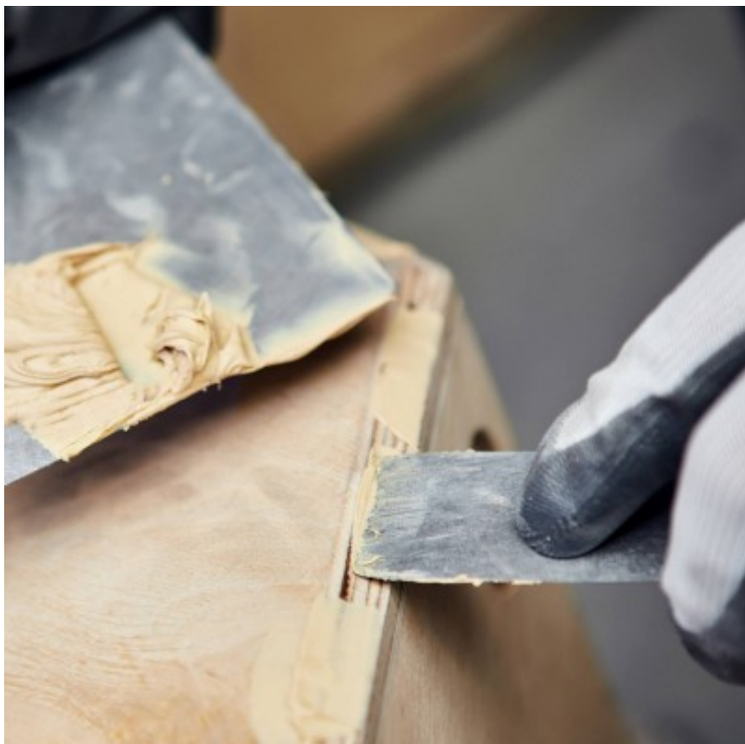
**Un rebouche bois permet de reboucher ou réparer un bois sans fendiller pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à l'accroche du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abimer les reliefs.
- 4 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 5 - Malaxer soigneusement le rebouche bois avant toute utilisation pour obtenir une masse homogène.
- 6 - Tester le rebouche bois sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient bien.
- 7 - Incorporer le rebouche bois dans les fentes en légère surépaisseur afin d'en faciliter le ponçage.
- 8 - Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer le rebouche bois dans le sens des fibres.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PATE BOIS

## RESINE CELLULOSIQUE

Pâte souple pour la réparation de trous moyens sur votre parquet, boiserie ou meuble.

### AVANTAGES

Très résistant aux chocs sans jamais s'émietter.  
Forte adhérence sur des surfaces bien propres.  
Se ponce, se sculpte, se teinte et se cire facilement.  
Sèche rapidement au contact de l'air.

### RENDEMENT

Défauts : prêt à l'emploi à la spatule.  
Fissures : prêt à l'emploi à la spatule.  
Trous : prêt à l'emploi à la spatule.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne accroche.  
Malaxer soigneusement la pâte à bois avant toute utilisation pour obtenir une masse homogène.  
Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer la pâte dans le sens des fibres du bois.  
Incorporer la pâte dans les fentes et crevasses en légère surépaisseur pour faciliter le ponçage.  
Refermer soigneusement l'emballage après usage avant de stocker au frais le couvercle en bas.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 04 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Moins de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

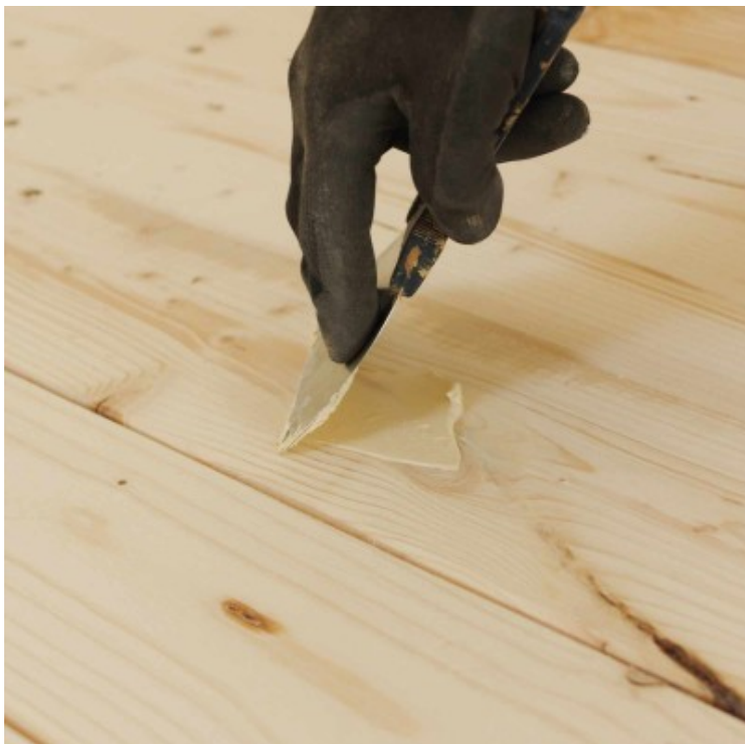
**Une pâte à bois permet de reboucher ou réparer un bois sans fendiller pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis et cires pouvant faire obstacle à l'accroche du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 4 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 5 - Malaxer soigneusement la pâte à bois avant toute utilisation pour obtenir une masse bien homogène.
- 6 - Tester la pâte à bois sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient bien.
- 7 - Incorporer la pâte à bois dans les fentes en légère surépaisseur afin d'en faciliter le ponçage.
- 8 - Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer la pâte à bois dans le sens des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



## MASTIC BOIS

### RESINE CELLULOSIQUE

Mastic résistant pour la réparation de gros trous sur votre parquet, boiserie ou meuble.

### AVANTAGES

Réparation extra dure face aux contraintes.  
Séchage rapide sans retrait des bois.  
Se ponce, se sculpte, se teinte et se cire.  
Grande tenue dans le temps sans fendiller.

### RENDEMENT

Fissures : prêt à l'emploi à la spatule.  
Trous : prêt à l'emploi à la spatule.  
Consolidation : prêt à l'emploi à la spatule.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne accroche.  
Malaxer soigneusement la pâte à bois avant toute utilisation pour obtenir une masse homogène.  
Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer la pâte dans le sens des fibres du bois.  
Incorporer la pâte dans les fentes et crevasses en légère surépaisseur pour faciliter le ponçage.  
Refermer soigneusement l'emballage après usage avant de stocker au frais le couvercle en bas.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 04 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Moins de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



### La fiche conseils...

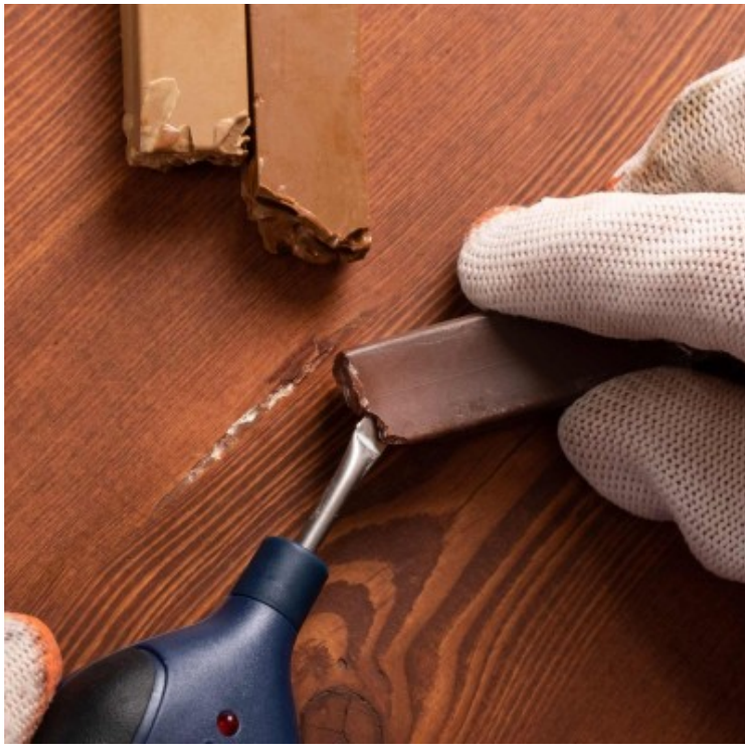
**Un mastic bois permet de reboucher ou réparer un bois sans fendiller pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à l'accroche du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 4 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 5 - Malaxer soigneusement le mastic bois avant toute utilisation pour obtenir une masse bien homogène.
- 6 - Tester le mastic bois sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient bien.
- 7 - Incorporer le mastic bois dans les fentes en légère surépaisseur afin d'en faciliter le ponçage.
- 8 - Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer le mastic bois dans le sens des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# BATON CIRE

## RESINE SYNTHETIQUE

Bâton malléable pour le rebouchage de vos petits trous, fissures, éraflures ou fentes.

### AVANTAGES

Adhérence par enracinement dans la fibre.  
Cire de synthèse et colorants stables aux UV.  
Dissimule les petites imperfections des bois.  
Facilité d'utilisation par bâtonnets de 50 g.

### RENDEMENT

Défauts : prêt à l'emploi à la spatule.  
Fissures : prêt à l'emploi à la spatule.  
Trous : prêt à l'emploi à la spatule.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et sans matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne accroche.  
Maintenir le bâton de cire à bonne température avant usage pour avoir une masse homogène.  
Incorporer le bâton dans les crevasses en légère surépaisseur afin d'en faciliter le ponçage.  
Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer la pâte dans le sens des fibres du bois.  
Refermer soigneusement l'emballage après usage et stocker au frais le couvercle en bas.

### CARACTERISTIQUES

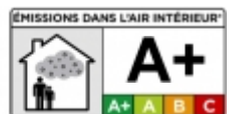
Aspect : Satiné  
Teintes : 04 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 10 unités  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un bâton de cire permet de dissimuler les petites imperfections des bois pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à l'accroche du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 4 - Éliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 5 - Maintenir le bâton de cire à bonne température avant utilisation pour obtenir une masse homogène.
- 6 - Tester le bâton de cire sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient bien.
- 7 - Incorporer le bâton de cire dans les fentes en légère surépaisseur afin d'en faciliter le ponçage.
- 8 - Attendre un séchage de 30 à 60 mn avant de poncer le bâton de cire dans le sens des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# VEILLISSEUR BOIS

## COMPLEXE ALCALIN

Veillisseur pour un effet de vieillissement accéléré d'un bois brut, blanc ou neuf.

### AVANTAGES

Convient pour bois résineux ou tanniques.  
Accélère le phénomène naturel de patine.  
Apporte un aspect ancien au bois neuf.  
Compatible avec teintures, cires ou vernis.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Eliminer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.  
Dégraisser les essences de bois gras avec un solvant de nettoyage pour faciliter l'imprégnation.  
Tester systématiquement le produit sur une surface peu visible afin de vérifier le résultat obtenu.  
Appliquer jusqu'à saturation à la brosse, éponge ou pistolet en laissant agir le traitement 30 mn.  
Renouveler l'opération jusqu'à l'obtention de la patine désirée avant un rinçage très soigneux.  
Attendre le séchage complet du bois avant l'égrenage et l'application d'une finition éventuelle.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Un veillisseur bois permet d'accélérer le phénomène naturel de patine pour apporter un aspect ancien au bois neuf.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Eliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 4 - Mélanger soigneusement le veillisseur bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Tester le veillisseur bois sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient.
- 6 - Appliquer le produit à la brosse, avec une éponge ou un chiffon en saturant le bois jusqu'à refus.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 30 minutes minimum afin qu'il pénètre en profondeur.
- 8 - Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# POPOTE ANTIQUAIRE

## AGENTS LUSTRANTS

Popote pour redonner de la brillance à votre bois recouvert de vernis, cire ou huile.

### AVANTAGES

Nettoie et lustre en une seule opération.  
Supprime les taches ou les auréoles.  
Redonne du brillant sans altérer les vernis.  
Eclaircit les vernis défraîchis ou ternis.

### RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 20 à 25 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 20 à 25 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 20 à 25 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Travailler sur un support propre débarrassé de toute poussière pour obtenir un bon résultat.  
Agiter soigneusement avant usage pour bien homogénéiser tous les composants du produit.  
Appliquer par mouvements circulaires à l'aide d'un chiffon imbibé en évitant les surépaisseurs.  
Frotter les égratignures plus profondes avec un tampon de laine d'acier n° 000 bien imprégné.  
Préférer une application en 2 passes sur les matériaux très anciens pour une bonne rénovation.  
Attendre un séchage de 1 à 2 heures avant de lustrer le produit avec un chiffon propre et sec.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 20



## La fiche conseils...

**Une popote antiquaire efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le bois.**

- 1 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 - Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 - Eviter l'utilisation de la popote antiquaire lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition au soleil.
- 4 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 5 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 6 - Frotter le bois avec une éponge, un tampon de laine d'acier ou un chiffon imbibé avec la popote antiquaire.
- 7 - Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# RENOVATEUR VERNIS BOIS

MIXTE HUILEUX

Rénovateur lustrant pour raviver la teinte d'origine de votre bois verni, ciré ou huilé.

## AVANTAGES

Ravive la teinte d'origine de tous les vernis.  
Redonne de l'éclat sans altérer les vernis.  
Nettoie, lustre et fait briller vos bois vernis.  
Eclaircit les vieux vernis défraîchis ou ternis.

## RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 25 à 30 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 25 à 30 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 25 à 30 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Effectuer obligatoirement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Appliquer par mouvements circulaires avec un coton à mécher imbibé en évitant les surcharges.

Frotter les égratignures plus profondes avec un tampon de laine d'acier n° 000 bien imprégné.

Appliquer avec un pinceau plat, un chiffon doux ou une éponge dans le sens des fibres du bois.

Attendre un séchage de 1 à 2 heures avant de lustrer avec un chiffon propre et non pelucheux.

Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire afin d'enlever toutes les taches restantes.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Teintes : Incolore

Sec au toucher : 50 mn

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+

Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 25



## La fiche conseils...

**Un rénovateur vernis bois efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le bois.**

- 1 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 - Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 - Eviter l'utilisation du rénovateur lorsque la surface est trop chaude lors d'une forte exposition.
- 4 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 5 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 6 - Frotter le bois avec une éponge, de la laine d'acier ou un chiffon imbibé avec le rénovateur vernis.
- 7 - Renouveler l'opération tant que le tampon est sale sans omettre de le changer régulièrement.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# ECLAIRCISSEUR BOIS

## BASE ACIDE

Éclaircisseur pour décolorer, blanchir ou éclaircir un bois, escalier ou sol trop foncé.

## AVANTAGES

Redonne au bois sa belle nuance d'origine.  
Estompe les veinages trop foncés du bois.  
Décolore les teintures à l'eau ou solvant.  
Action rapide en moins de 30 mn d'attente.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Lave pont : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Décaper ou poncer les peintures, lasures, vernis, faisant obstacle à la pénétration du produit.  
Dégraisser les essences de bois gras avec un solvant de nettoyage pour faciliter l'imprégnation.  
Tester systématiquement le produit sur une zone peu visible pour vérifier la décoloration obtenue.  
Appliquer à saturation à la brosse, éponge ou chiffon en laissant agir le traitement 10 à 30 mn.  
Ne jamais laisser sécher totalement le produit avant rinçage afin d'éviter de laisser des tâches.  
Rincer soigneusement à l'eau après décoloration pour éliminer toutes traces de dépôts résiduels.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 60 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

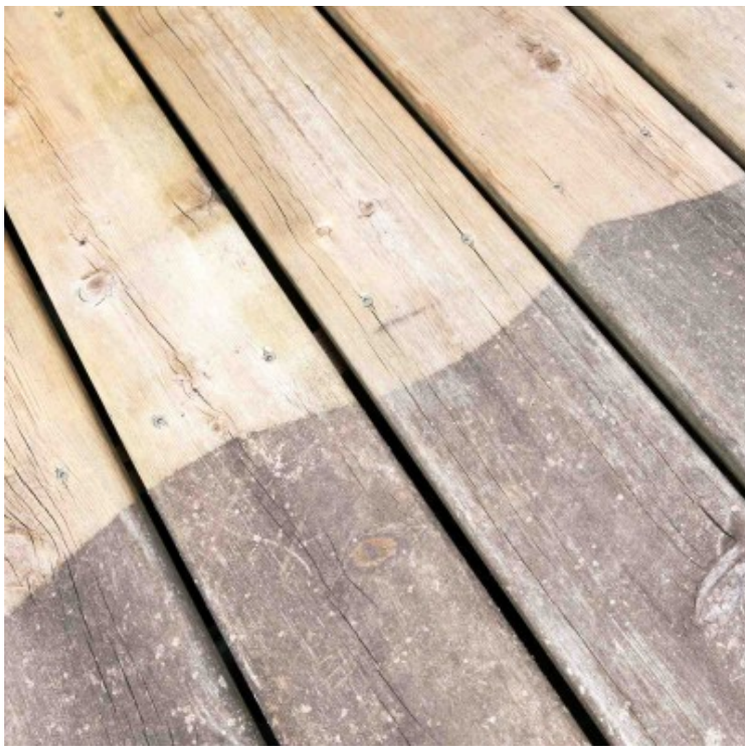
**Un éclaircisseur bois permet d'estomper les veinages trop foncés du bois pour lui redonner son bel aspect d'origine.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Eliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 4 - Mélanger soigneusement l'éclaircisseur bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Tester l'éclaircisseur bois sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient.
- 6 - Appliquer le produit à la brosse, avec une éponge ou un chiffon en saturant le bois jusqu'à refus.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 30 à 60 minutes afin qu'il pénètre en profondeur.
- 8 - Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# DEGRISEUR BOIS

## ACIDE ORGANIQUE

Dégriseur incolore pour dégriser un bois grisaille, noirci, bruni ou taché par l'humidité.

## AVANTAGES

Élimine la grisaille du bois due à l'humidité.  
Efface rouille et traînées noires des métaux.  
Convient à toutes les essences.  
Action rapide, respecte le matériau.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Éponge : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m<sup>2</sup> / l.  
Lave pont : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Éliminer les peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.  
Dégriiser les bois gras avec un solvant de nettoyage approprié pour bien faciliter l'imprégnation.  
Tester systématiquement le produit sur une surface peu visible afin de vérifier le résultat obtenu.  
Appliquer à saturation à la brosse, à l'éponge ou au chiffon en laissant agir 30 à 60 minutes.  
Rincer à l'eau après traitement pour éliminer les traces éventuelles de résidus pouvant rester.  
Attendre le séchage complet du bois avant l'égrenage et l'application d'une finition par la suite.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 14



## La fiche conseils...

**Un dégriseur bois permet d'éliminer la grisaille du bois due à l'humidité pour lui redonner son bel aspect d'origine.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.
- 2 - Dégriiser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 4 - Mélanger soigneusement le dégriseur bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Tester le dégriseur bois sur une surface peu visible afin de contrôler si le résultat obtenu convient bien.
- 6 - Appliquer le produit à la brosse, avec une éponge ou un chiffon en saturant le bois jusqu'à refus.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 30 minutes minimum afin qu'il pénètre en profondeur.
- 8 - Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# DURCISSEUR BOIS

## RESINE SYNTHETIQUE

Durcisseur incolore pour le durcissement d'un bois vermoulu, friable, ramolli ou pourri.

### AVANTAGES

Stoppe l'effritement des bois trop vermoulus.  
Très forte pénétration dans les fibres du bois.  
Renforce la texture des matériaux en profondeur.  
Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur .

### RENDEMENT

Brossage : prêt à l'emploi.  
Injection : prêt à l'emploi.  
Trempe : prêt à l'emploi.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Protéger soigneusement les surfaces non concernées par le traitement afin d'éviter les tâches.  
Remplir les parties déjà attaquées par trempage ou par injection à saturation.  
Recommencer le remplissage plusieurs fois afin d'obtenir le renforcement structurel escompté.  
Eliminer le voile de surface par un léger ponçage après un séchage d'au moins 4 à 5 heures.  
Rincer abondamment en cas d'un déversement accidentel sur une surface non concernée.  
Stocker le produit dans un endroit sec, à l'abri du gel et de l'humidité pour mieux le conserver.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m2 par l) : 8



## La fiche conseils...

**Un durcisseur bois permet de stopper l'effritement des bois abîmés pour renforcer sa texture en profondeur.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Poncer légèrement votre bois avec un abrasif à grain très fin en veillant à ne pas abîmer les reliefs.
- 4 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à traiter.
- 5 - Protéger soigneusement toutes les surfaces non concernées par le traitement afin d'éviter les tâches.
- 6 - Remplir à saturation par trempage ou par injection les trous, les fentes ou les parties attaquées.
- 7 - Recommencer le remplissage plusieurs fois afin d'obtenir le renforcement structurel escompté.
- 8 - Eliminer le voile de surface pouvant se former en cas d'excédent de produit par un léger ponçage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# CODEVE

## LE CATALOGUE TEINTE BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PATINE BOIS

HYDRO ALCOOLIQUE

Patine intérieure pour contraster les ombrages, moulures, reliefs ou profils en bois.

## AVANTAGES

Donne du relief aux meubles ou boiseries.  
Très fort pouvoir tinctorial pour l'ombrage.  
Excellent accrochage sur tous types de bois.  
Séchage rapide pour un minimum d'attente.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Laine acier : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Appliquer toujours sur un support préalablement imprimé avec un vernis mono ou bi-composants.  
Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une couleur bien uniforme.  
Patiner dans le sens du bois avec de la laine d'acier n° 000 en modulant l'intensité de l'ombrage.  
Accentuer les ombrages en essuyant plus ou moins les reliefs du bois avant un séchage complet.  
Recouvrir rapidement la patine avec un vernis mono ou bi-composants pour une bonne durabilité.

## CARACTERISTIQUES

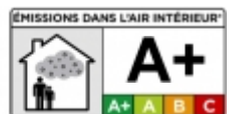
Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une patine bois doit donner du relief aux moulures des meubles ou des boiseries grâce à un fort pouvoir tinctorial.**

- 1 - Enlever toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une couleur toujours uniforme.
- 4 - Appliquer toujours sur un support préalablement imprimé avec un vernis mono ou bi-composants.
- 5 - Patiner dans le sens du bois avec de la laine d'acier ou un chiffon en modulant la force d'ombrage.
- 6 - Accentuer les ombrages en essuyant plus ou moins les reliefs avant séchage de la patine bois.
- 7 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.
- 8 - Recouvrir la patine bois avec un vernis mono ou bi-composants pour une bonne durabilité.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PATINE MEUBLE

## RESINE COPOLYMERE

Patine intérieure pour blanchir votre meuble, commode, chaise ou table en bois.

### AVANTAGES

Très forte concentration en dioxyde de titane blanc.  
Mélange possible avec d'autres colorants universels.  
Rehausse le veinage des fibres à la surface du bois.  
Séchage rapide pour un ponçage presque immédiat.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.  
Laine d'acier : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Ouvrir généreusement les pores du bois à la brosse métallique pour une meilleure pénétration.  
Additionner jusqu'à 5 % maximum de colorants universels pour une éventuelle mise à la teinte.  
Appliquer par mouvement rotatifs avec une brosse ou un chiffon en garnissant les pores du bois.  
Attendre un séchage complet avant d'égrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens du bois.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Blanc  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 2



## La fiche conseils...

**Une patine meuble doit permettre de rehausser le veinage du bois pour un bel aspect de patine à l'ancienne.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Ouvrir généreusement les pores du bois à la brosse métallique pour une permettre un bon remplissage.
- 5 - Appliquer par mouvements rotatifs avec une brosse, éponge ou un chiffon en garnissant les pores du bois.
- 6 - Accentuer les ombrages en essuyant plus ou moins les reliefs avant séchage de la patine meuble.
- 7 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.
- 8 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# PATINE BLANCHE

## RESINE COPOLYMERE

Patine intérieure pour blanchir en profondeur les fibres, pores ou veinages d'un bois.

### AVANTAGES

Rehausse le veinage des fibres à la surface du bois.  
Très forte concentration en dioxyde de titane blanc.  
Mélange possible avec d'autres colorants universels.  
Séchage rapide pour un ponçage presque immédiat.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.  
Laine d'acier : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Ouvrir généreusement les fibres du bois à la brosse métallique pour une meilleure pénétration.  
Additionner jusqu'à 5 % maximum de colorants universels pour teinter une essence de bois.  
Appliquer par mouvement rotatifs avec un tampon ou un chiffon en garnissant les veines du bois.  
Attendre un séchage complet avant d'égrener avec un abrasif à grains fins dans le sens du bois.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : Blanc  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 30 g/l  
Emission : cov-A  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 2



## La fiche conseils...

**Une patine blanche doit permettre de rehausser le veinage du bois pour un bel aspect de patine à l'ancienne.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une couleur bien uniforme.
- 4 - Ouvrir généreusement les pores à la brosse métallique pour une permettre un bon remplissage.
- 5 - Appliquer par mouvements rotatifs avec une brosse, éponge ou un chiffon en garnissant les fibres.
- 6 - Accentuer les ombrages en essuyant plus ou moins les reliefs avant séchage complet de la patine.
- 7 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.
- 8 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTE BOIS INTERIEUR

## HYDRO ALCOOLIQUE

Teinte intérieure pour teinter vos bois résineux en pin, sapin, douglas, épicéa ou mélèze.

### AVANTAGES

Apporte un super aspect de finition mate.  
S'utilise sur pin, mélèze, sapin ou résineux.  
Accentue les contrastes du veinage du bois.  
Séchage rapide pour un usage sans délai.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Laine acier : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant bien adapté à cet usage.  
Ouvrir les pores du bois à la brosse métallique pour réaliser un bon effet de la teinte bois intérieur.  
Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.  
Appliquer par mouvements rotatifs avec brosse, éponge ou chiffon en garnissant les pores du bois.  
Recouvrir la teinte bois intérieur avec une cire, une huile ou un vernis pour une bonne protection.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

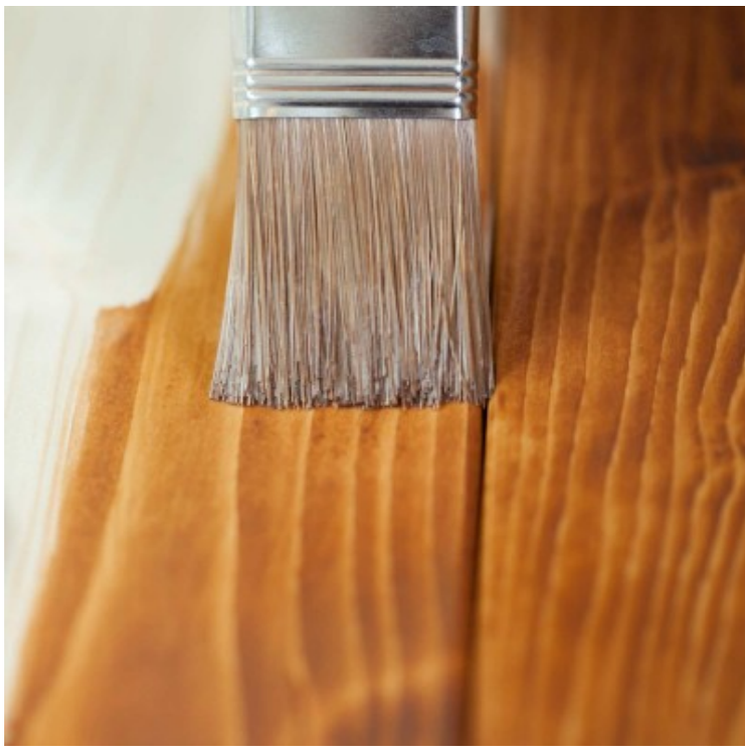
**Une teinte bois intérieur doit permettre de rehausser le veinage du bois pour un bel aspect à l'ancienne.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Ouvrir généreusement les pores du bois à la brosse métallique pour une permettre un bon remplissage.
- 5 - Appliquer par mouvements rotatifs avec une brosse, éponge ou un chiffon en garnissant les pores du bois.
- 6 - Accentuer les ombrages en essuyant plus ou moins les reliefs avant séchage de la teinte bois intérieur.
- 7 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après un séchage complet.
- 8 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTE MEUBLE BOIS

## HYDRO ALCOOLIQUE

Teinte intérieure pour la teinture de votre meuble, table, commode ou armoire en bois.

### AVANTAGES

Compatible avec toutes les essences de bois.  
Excellente tenue de la teinte dans la durée.  
Miscibilité des différentes teintes entre elles.  
Protection par un agent anticryptogamique.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne pénétration.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant bien adapté à cet usage.  
Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour conserver une teinte bien uniforme.  
Appliquer avec une brosse, éponge ou chiffon jusqu'à saturation dans le sens des fibres du bois.  
Attendre le séchage complet avant d'égrener dans le sens du bois avec de la laine d'acier n° 000.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

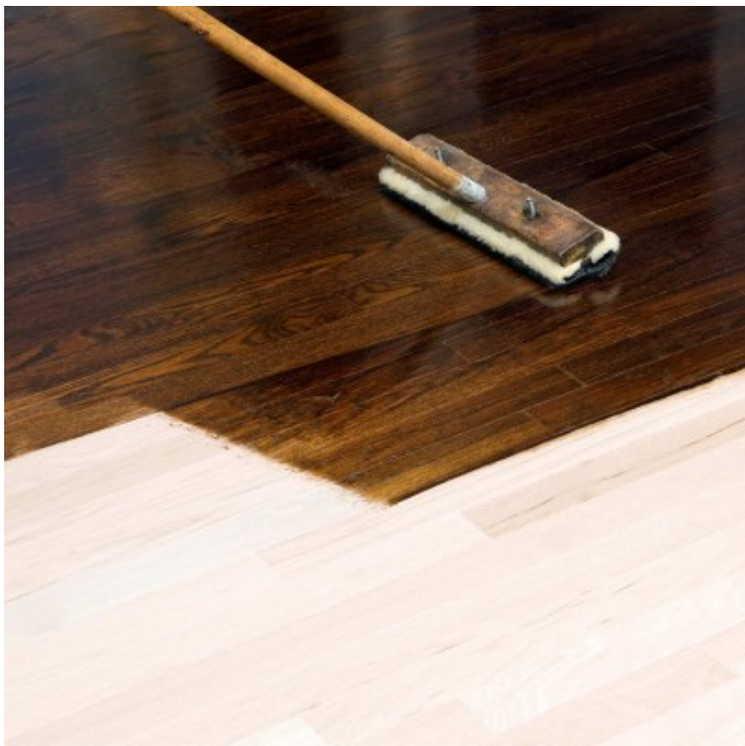
**Une teinte meuble bois met en valeur le veinage du bois et doit accepter toutes les finitions tels vernis, cires ou huiles.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 5 - Appliquer la teinte meuble bois au chiffon, à la mèche ou à la laine d'acier dans le sens du bois.
- 6 - Travailler la teinte meuble bois par mouvements circulaires puis dans le sens des fibres du bois.
- 7 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.
- 8 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTE PARQUET

## HYDRO ALCOOLIQUE

Teinte intérieure pour la teinture de votre parquet, plancher, caillebotis ou sol en bois.

### AVANTAGES

Compatible avec tous les types d'essences.  
Très fort pouvoir tinctorial des colorants.  
Miscibilité des différentes teintes entre elles.  
Protection par différents agents de protection.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne pénétration.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant bien adapté à cet usage.  
Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour conserver une teinte bien uniforme.  
Appliquer avec une brosse, éponge ou chiffon jusqu'à saturation dans le sens des fibres du bois.  
Attendre le séchage complet avant d'égrener dans le sens du bois avec de la laine d'acier n° 000.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

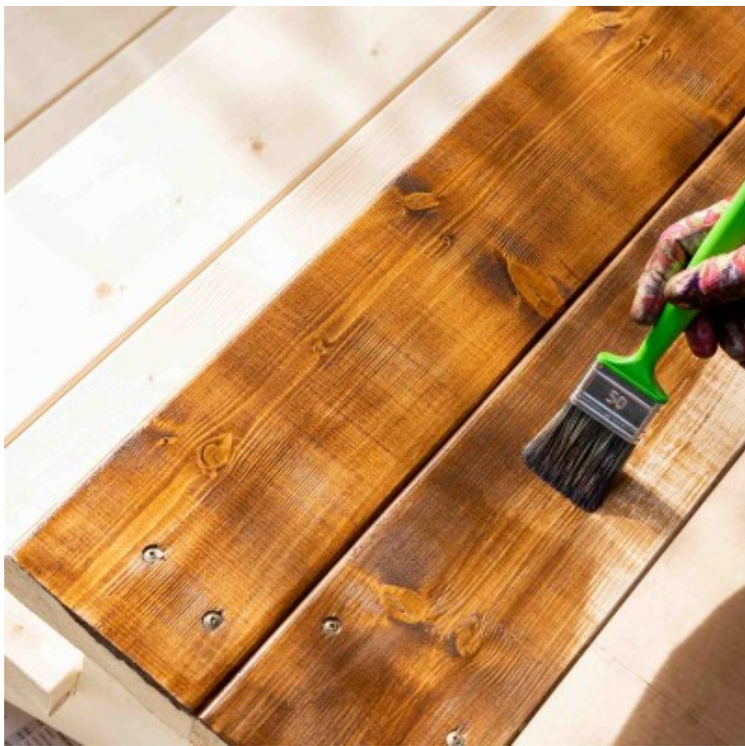
**Une teinte parquet met en valeur le veinage du bois et doit accepter toutes les finitions tels vernis, cires ou huiles.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 5 - Appliquer la teinte parquet avec un chiffon, à la mèche ou à la laine d'acier dans le sens du fil du bois.
- 6 - Commencer à travailler la teinte parquet par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 7 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.
- 8 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTE ESCALIER BOIS

HYDRO ALCOOLIQUE

Teinte intérieure pour la teinture de votre escalier en bois résineux, feuillu ou exotique.

## AVANTAGES

Concentré pour une utilisation à très faible dose.  
Uniformise le veinage du bois sans le masquer.  
Contretypepage facile des coloris déjà existants.  
Pigments d'une grande stabilité aux ultraviolets.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur une surface parfaitement décapé, poncé et dépoussiéré pour une bonne pénétration.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant bien adapté à cet usage.  
Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour conserver une teinte bien uniforme.  
Appliquer avec une brosse, éponge ou chiffon jusqu'à saturation dans le sens des fibres du bois.  
Attendre le séchage complet avant d'égrener dans le sens du bois avec de la laine d'acier n° 000.

## CARACTERISTIQUES

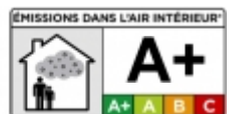
Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Une teinte escalier bois met en valeur le veinage du bois et doit accepter toutes les finitions tels vernis, vitrificateurs, cires ou huiles.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 5 - Appliquer la teinte escalier bois au chiffon, à la mèche ou à la laine d'acier dans le sens du bois.
- 6 - Travailler la teinte escalier bois par mouvements circulaires puis dans le sens des fibres du bois.
- 7 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.
- 8 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTE BOIS COULEUR

## SOLUTION AQUEUSE

Teinte extérieure pour teinter en couleurs vos bois résineux, européen ou exotique.

### AVANTAGES

Met en couleur meuble, boiserie et plancher.  
Teinte, décore et réhausse la beauté des bois.  
Recouvrable par cires, huiles, lasures ou vernis.  
Teintes miscibles entre elles par mélange.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne pénétration.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant bien adapté à cet usage.  
Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour conserver une teinte bien uniforme.  
Appliquer avec une brosse, éponge ou chiffon jusqu'à saturation dans le sens des fibres du bois.  
Attendre le séchage complet avant d'égrener dans le sens du bois avec de la laine d'acier n° 000.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Une teinte bois couleur met en valeur le veinage du bois et doit accepter toutes les finitions tels vernis, cires ou huiles.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 5 - Appliquer la teinte bois couleur avec un chiffon, à la mèche ou à la laine d'acier dans le sens du fil du bois.
- 6 - Commencer à travailler la teinte bois couleur par mouvements circulaires puis dans le sens du fil du bois.
- 7 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.
- 8 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTURE BOIS

## SOLUTION AQUEUSE

Teinte extérieure pour teinter tous vos bois résineux, feuillu, européen ou exotique.

### AVANTAGES

Teintes classiques adaptées à tous les bois.  
Economique pour un usage monocouche.  
Faible odeur pour une utilisation intérieure.  
Autorise tous types de finitions ultérieures.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières pouvant nuire à l'adhérence.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour garder une teinte bien uniforme.  
Contrôler l'intensité de la force colorante par un essai préalable afin de la faire varier si besoin.  
Appliquer avec une brosse, éponge ou chiffon jusqu'à saturation dans le sens des fibres du bois.  
Attendre le séchage complet avant d'égrener dans le sens du bois avec une laine d'acier n° 000.

### CARACTERISTIQUES

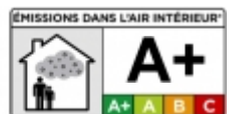
Aspect : Mat  
Teintes : 10 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 12



## La fiche conseils...

**Une teinture bois met en valeur le veinage du bois et doit accepter toutes les finitions tels vernis, cires ou huiles.**

- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires faisant obstacle à la pénétration de la teinture.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en oeuvre et en cours d'application pour garder une teinture bien uniforme.
- 4 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 5 - Appliquer la teinture bois avec un chiffon, à la mèche ou à la laine d'acier dans le sens du bois.
- 6 - Commencer à travailler la teinture bois par mouvements circulaires puis dans le sens de la fibre.
- 7 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.
- 8 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# TEINTE TERRASSE BOIS

## SOLUTION AQUEUSE

Teinte extérieure pour teinter un bord de piscine, terrasse ou caillebotis en bois.

## AVANTAGES

Atténue les différences de teintes du bois.  
Masque le reflet rouge des bois exotiques.  
Protection temporaire avant une finition.  
Recouvrable par cires, lasures ou vernis.

## RENDEMENT

Pinceau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Chiffon : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Travailler sur un support parfaitement poncé et dépoussiéré afin d'obtenir une bonne pénétration.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.  
Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.  
Appliquer avec une brosse, une éponge ou un chiffon à saturation dans le sens des fibres du bois.  
Déposer en une couche la plus régulière possible en évitant les manques ou les surépaisseurs.  
Attendre le séchage complet avant d'égrener dans le sens du bois avec de la laine d'acier n° 000.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Teintes : 04 teintes bois  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 10



## La fiche conseils...

**Une teinte terrasse bois atténue les différences de teintes du bois et doit accepter les finitions tels vernis, cires ou huiles.**

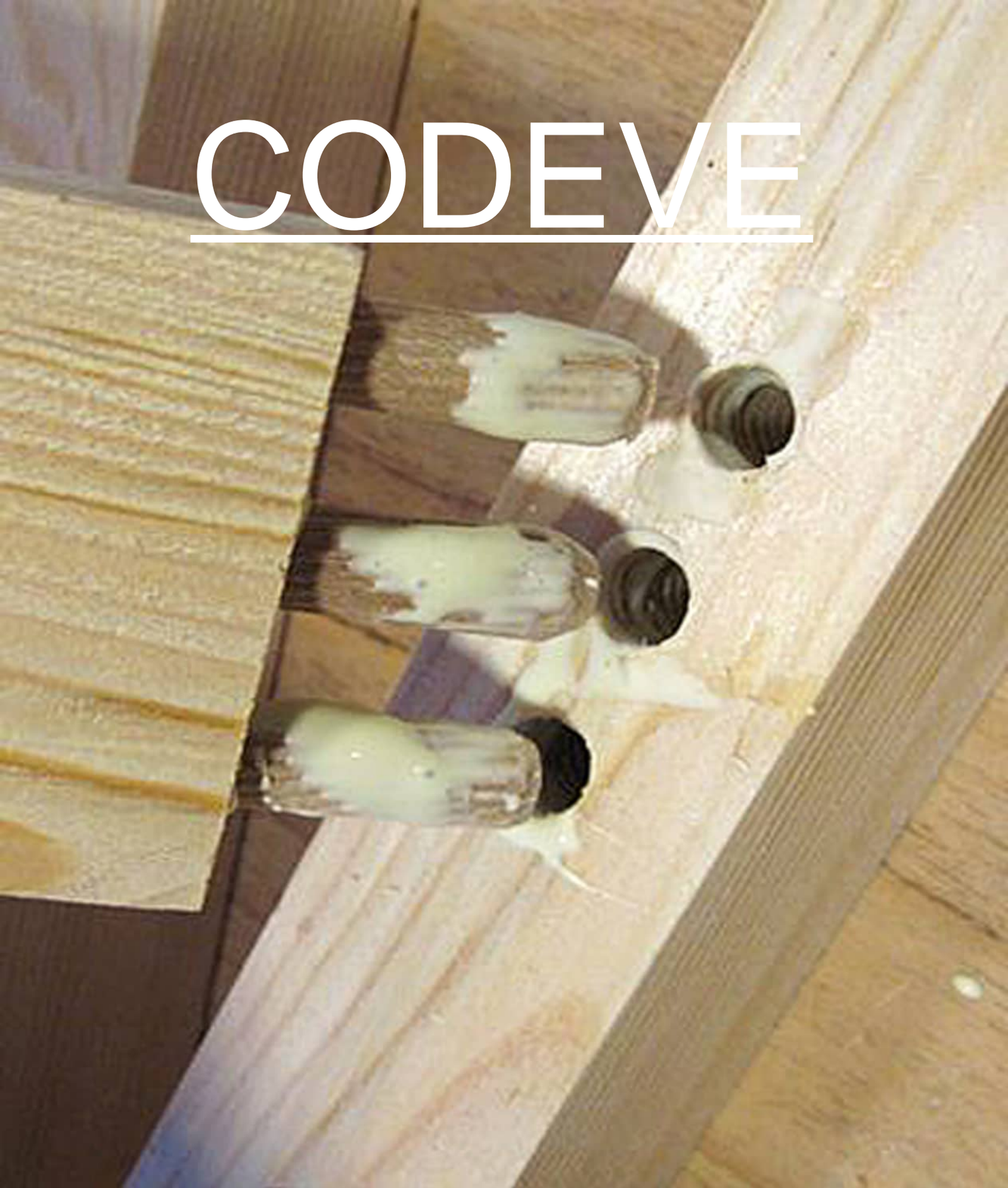
- 1 - Supprimer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration de la teinte.
- 2 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 - Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
- 4 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 5 - Appliquer la teinte terrasse bois avec un chiffon, à la mèche ou à la laine d'acier dans le sens du bois.
- 6 - Travailler la teinte terrasse bois par mouvements circulaires puis dans le sens des veines du bois.
- 7 - Renouveler l'opération une nouvelle fois si vous voulez renforcer la coloration de votre surface.
- 8 - Egrener avec de la laine d'acier n° 000 dans le sens des fibres du bois après séchage complet.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

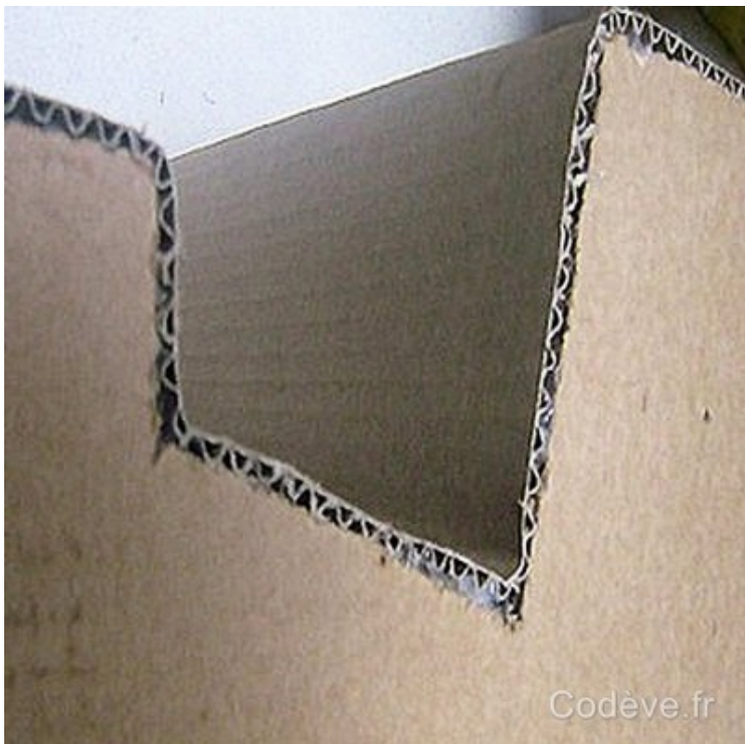
# CODEVE

A close-up photograph of a wooden structure, likely a roof or floor joist, showing three rows of wood joints. Each joint is secured with a screw and has a thick application of white adhesive (glue) visible around the screw head and along the joint line. The wood is light-colored and shows natural grain patterns.

## LE CATALOGUE COLLE BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE** route de Guéret 03410 DOMERAT  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE UNIVERSELLE

## RESINE VINYLIQUE

Colle D1 pour l'assemblage polyvalent d'un cuir, tissu, bois, liège, mousse ou carton.

### AVANTAGES

Collage souple, universel et polyvalent.  
Convient pour mousse, cuir, tissus ou cartons.  
Sans odeur, à l'eau et ininflammable.  
Usage particulièrement facile sans dangers.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Agiter vigoureusement avant tout emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.  
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur matériaux difficiles.  
Appliquer en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.  
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une meilleure adhérence.  
Éliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.  
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant avant de solliciter l'assemblage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Multisupports  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

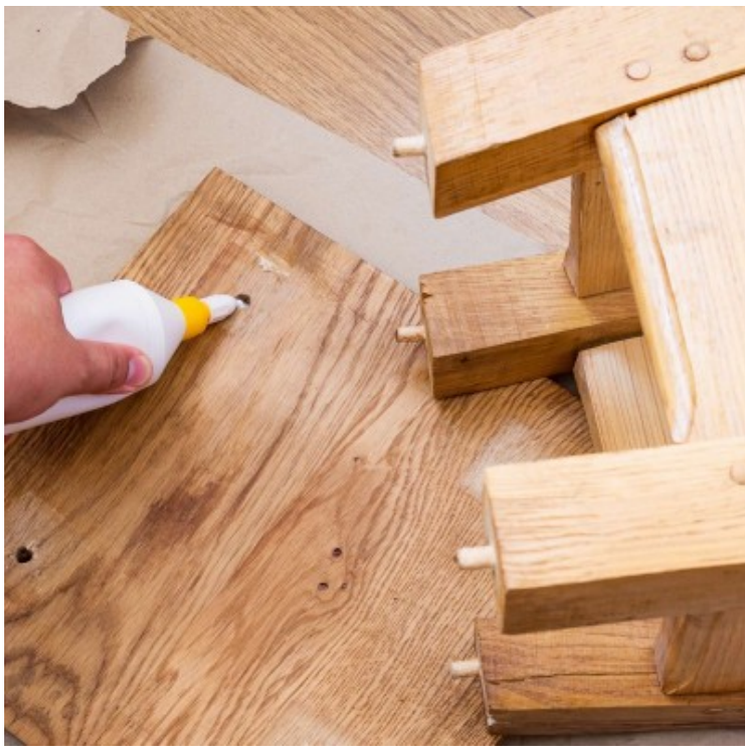
**Une colle universelle doit permettre d'assembler avec une grande polyvalence mousse, cuir, tissus ou cartons.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les surfaces cirés, huilés ou grasses avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon leurs porosités.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE PLINTHE

## RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage de vos plinthes en chêne, pin, hêtre, merisier, stratifié ou mdf.

### AVANTAGES

Polyvalence de collage sur tous les types de bois.  
Forte adhésion du collage sans serrage trop fort.  
Collage souple et résistant des pièces de bois.  
Ne tache pas le bois après essuyage et séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi.  
Applicateur : prêt à l'emploi.  
Spatule : prêt à l'emploi.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'avoir une bonne homogénéisation de la colle pour bois.  
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur bois dense et dur.  
Appliquer en couche homogène en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.  
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une meilleure adhérence.  
Éliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.  
Patienter un minimum de 24 à 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter l'assemblage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

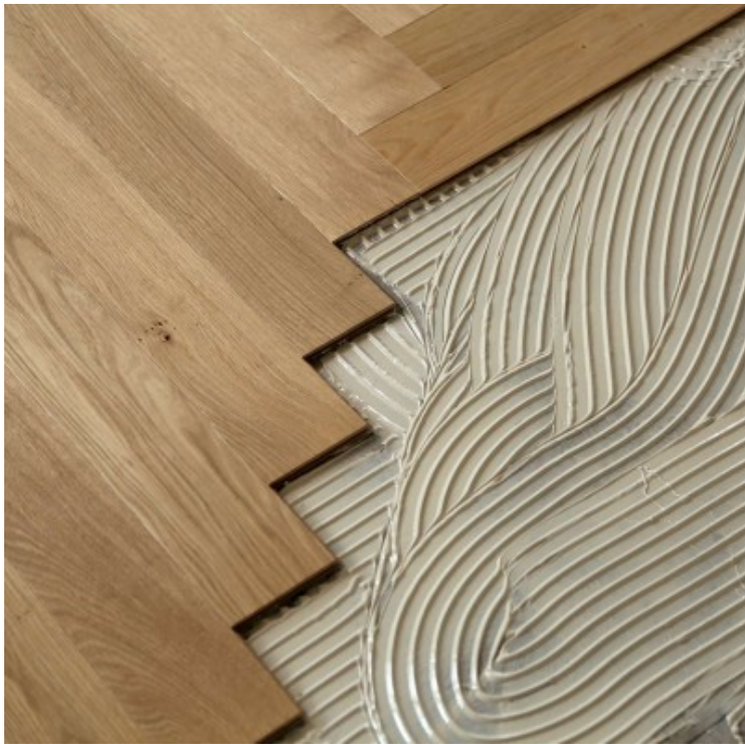
**Une colle plinthe doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois à l'intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serrage et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE PARQUET

## RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage de votre parquet, plancher, escalier ou autre sol en bois.

### AVANTAGES

Collage sur parquets, rainures ou languettes.  
Convient sur les bétons, chapes ou parquets.  
Devient parfaitement incolore après séchage.  
Assemblage épais à faible teneur en eau.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Stocker à l'avance le parquet en bois au sec pour obtenir un taux de moins de 20% d'humidité.

Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées des particules non adhérentes.

Agiter énergiquement avant emploi afin d'obtenir une meilleure homogénéisation de la colle.

Appliquer en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.

Réaliser l'assemblage sans dépasser plus de 10 mn avant l'encollage des rainures du parquet.

Éliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches fraîches avec de l'eau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux

Teintes : Incolore

Sec au toucher : 60 mn

Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+

Étiquetage : Sans

Destination : Intérieur

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Support : Bois

Fabrication française : Oui

Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 2



## La fiche conseils...

**Une colle parquet doit permettre d'assembler en prise lente tous les types de bois à l'intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE LAMBRIS BOIS

## RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage d'un lambris, frissette, plinthe, clin, lame ou latte en bois.

### AVANTAGES

Convient pour tous types de lambris bois.  
Sèche vite pour une manipulation rapide.  
Incolore et sans tache après le séchage.  
Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou brut avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.  
Utiliser sur surface saine, sèche et propre débarrassées de toutes particules non adhérentes.  
Décaper toute peinture, lasure ou vernis faisant obstacle à une bonne adhérence de la colle.  
Agiter vigoureusement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation des matières.  
Appliquer en couche homogène en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir un bon accrochage.  
Éliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches fraîches avec de l'eau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une colle lambris bois doit permettre d'assembler en prise moyenne tous les types de bois à l'intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)

# COLLE BOIS EXTRA FORTE

## RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour le collage de votre bois massif, brut, stratifié, aggloméré ou contreplaqué.

### AVANTAGES

Colle les bois résineux, feuillus ou exotiques.  
Adhérence importante sans serrage trop fort.  
Joint épais pour rattraper les jeux importants.  
Conforme à la classe D2 pour usage intérieur.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi.  
Applicateur : prêt à l'emploi.  
Spatule : prêt à l'emploi.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout usage afin d'avoir une bonne homogénéisation de la colle pour bois.  
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur bois dense et dur.  
Appliquer en couche mince en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.  
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir un meilleur accrochage.  
Éliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.  
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter l'assemblage.

### CARACTERISTIQUES

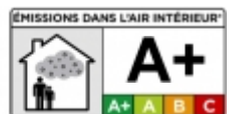
Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une colle bois extra forte doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois en assemblage intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux éléments en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE PLACAGE BOIS

## ACETATE POLYVINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage par contact de votre placage, feuille ou chant en bois.

### AVANTAGES

Convient pour les placages sur l'aggloméré.  
Collage de sécurité, sans danger, ni odeur.  
Forte adhésion du collage entre les pièces.  
Sèche vite pour une manipulation rapide.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi.  
Applicateur : prêt à l'emploi.  
Spatule : prêt à l'emploi.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'avoir une bonne homogénéisation de la colle pour bois.  
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur bois dense et dur.  
Appliquer en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.  
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une meilleure adhérence.  
Éliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.  
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant avant de solliciter l'assemblage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une colle placage bois doit permettre d'assembler en prise moyenne tous les types de bois à l'intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE VINYLIQUE

## RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage sous abri d'un bois massif, dérivé, stratifié ou composite.

### AVANTAGES

Possibilité d'un encollage simple ou double.  
Usage sur tissus, cuirs, feutres ou cartons.  
Sèche vite pour une manipulation rapide.  
Conforme à la classe D2 pour l'usage intérieur.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Appliquer sur surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.  
Agiter vigoureusement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.  
Utiliser en simple encollage sur un bois tendre et un double encollage sur un bois plus dur.  
Travailler en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir un bon accrochage.  
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.  
Éliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches avec de l'eau claire.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une colle vinylique doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois à l'intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE BLANCHE

ACETATE VINYLE

Colle D2 pour l'assemblage sous abri de votre bois européen, tropical ou exotique.

## AVANTAGES

Collage polyvalent bois européen ou exotique.  
Incolore et sans taches après séchage.  
Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.  
Prise moyenne permettant le positionnement.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Travailler sur surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.  
Agiter énergiquement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.  
Utiliser en simple encollage sur un bois tendre et un double encollage sur un bois plus dur.  
Appliquer en couche constante en évitant les surépaisseurs afin d'avoir un bon accrochage.  
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour une meilleure adhérence.  
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une colle blanche doit permettre d'assembler en prise lente tous les types de bois à l'intérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE BOIS RAPIDE

## RESINE POLYVINYLIQUE

Colle D3 pour l'assemblage rapide de votre bois soumis à l'humidité en extérieur.

### AVANTAGES

Collage adhérent sur toutes les essences.  
Convient pour un collage à chaud et froid.  
Conforme à la classe D3 pour l'extérieur.  
Séchage très rapide en seulement 30 mn.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou brut avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.  
Employer sur surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.  
Décaper la peinture, lasure ou vernis pouvant faire obstacle à un bon accrochage de la colle.  
Agiter vigoureusement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.  
Appliquer en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'avoir une bonne adhérence.  
Eliminer immédiatement les débordements de colle et les tâches fraîches avec de l'eau claire.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 30 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

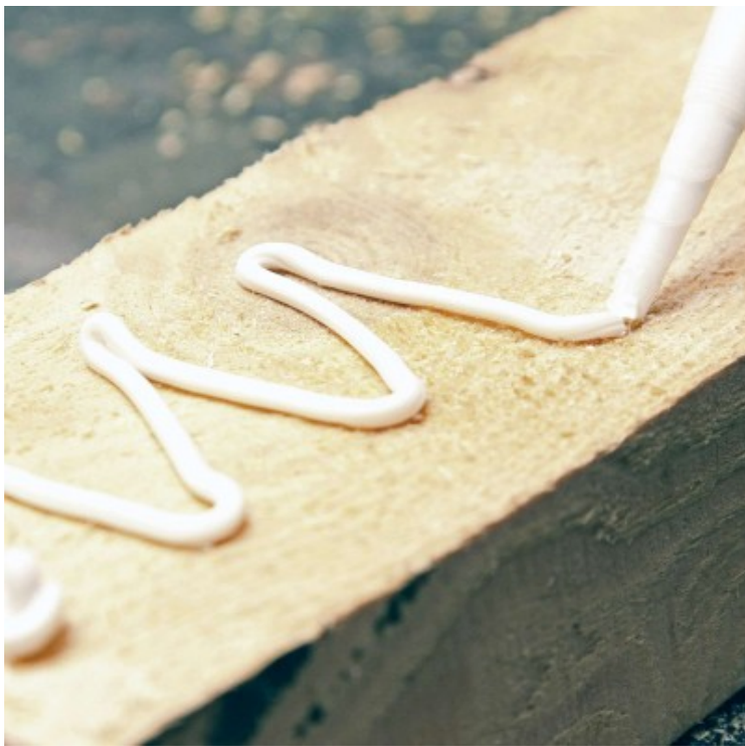
**Une colle bois rapide rapide doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois à l'extérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Eliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# COLLE BOIS EXTERIEUR

## RESINE POLYVINYLIQUE

Colle D4 pour l'assemblage de votre bois soumis à l'eau et à l'humidité en extérieur.

### AVANTAGES

Classe D4 pour les intempéries extérieures.  
Adhérence supérieure à la cohésion du bois.  
Assemblage par placage à chaud ou à froid.  
Incolore après séchage complet de la colle.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Applicateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Spatule : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou brut avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.  
Utiliser sur des surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.  
Décaper toute peinture, lasure ou vernis pouvant faire obstacle à un bon accrochage de la colle.  
Agiter fortement avant emploi pour une bonne homogénéisation de l'ensemble des composants.  
Appliquer en couche homogène en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.  
Éliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches fraîches avec de l'eau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : Sans  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par l) : 6



## La fiche conseils...

**Une colle bois extérieur doit permettre d'assembler en prise lente tous les types de bois à l'extérieur.**

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)