



# 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 BOIS TRANSPARENT

## RESINE GLYCERO

Vernis bois transparent pour protéger boiseries, portes, fenêtres ou lambris bois.

### AVANTAGES

Offre l'esthétique d'un parfait rendu  
Préserve la patine naturelle des veines.  
Protège des rayures et abrasions courantes.  
Insensible à l'eau, alcool ou détergent.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 2 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 5 % pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Diluant synthétique.

### 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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois 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 une 2<sup>e</sup> ou une 3<sup>e</sup> couche en respectant le séchage préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 600 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 30 mn  
Séchage Rec : 02 h



## La fiche conseils...

**Un vernis bois transparent 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 transparent.
- 6 - Appliquer le vernis bois transparent 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 transparent 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 lambris bois pour protéger vos frisettes sapin, douglas, épicéa, frêne ou hêtre.

### 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 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

Airless : 2 % pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.

Pneumatique : 5 % pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois 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 une 2<sup>e</sup> ou une 3<sup>e</sup> couche en respectant le séchage préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Taux cov : Moins de 10 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Étiquetage : Sans

Teintes : Incolore

Séchage Hp : 1 h

Séchage Rec : 2 h

Emission : cov-A+



## 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 ACRYLIQUE

Vernis cuisine pour protéger durablement vos surfaces en bois des salissures.

### 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.  
Airless : 5 % pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 10 % pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois 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 obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Emission : cov-A+



## 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 BAINS

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis salle de bains pour protéger de l'humidité, des taches et des auréoles.

### AVANTAGES

Usage en pièces humides et en milieu très intensif.  
S'applique sur tous vos bois européens ou exotiques.  
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.  
Airless : 5 % pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 10 % pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois 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 une 2<sup>e</sup> ou une 3<sup>e</sup> couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Etiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 50 mn  
Séchage Rec : 2 h  
Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un vernis salle de bains 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 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)



# VERNIS BISTROT

## RESINE STYRENEE

Vernis bistrot pour protéger tables, meubles, dessertes ou plans de travail 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.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 2 % pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 5 % pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois 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 une 2<sup>e</sup> ou une 3<sup>e</sup> couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 1 h  
Séchage Rec : 2 h  
Emission : cov-A+



## 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 le vernis bistrot avant tout 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 avec deux ou trois couches de vernis bistrot 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 TRAVAIL

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis plan de travail pour préserver vos surfaces en bois de l'eau, taches et auréoles.

### AVANTAGES

Protège de l'eau, des taches et des auréoles.  
Peu sensible à l'abrasion, chocs et rayures.  
Séchage rapide pour un usage immédiat.  
Excellent rendu du film après séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 5 % pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 10 % pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse, au rouleau ou au 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 : Satiné  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 1 h  
Séchage Rec : 02 h  
Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un vernis plan de travail 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 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 BOUCHE PORES

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis bouche pores pour préparer le fond avant égrenage, ponçage et finition.

### AVANTAGES

Très bonne brossabilité sans cordage.  
Bonne ponçabilité avec un farinage très fin.  
Bonne tenue à la détrempe au recouvrement.  
Absence de retrait au séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 5 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 10 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

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 2 passes fines dans le sens des fibres du bois 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 une 2° ou une 3° couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Plus de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 20 mn  
Séchage Rec : 40 mn  
Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un vernis bouche pores 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 bouche pores.
- 6 - Appliquer le vernis bouche pores 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 bouche pores 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 BOIS

RESINE COPOLYMERE

Vernis meuble bois pour protéger vos bois en pin, hêtre, chêne, merisier, noyer ou teck.

## AVANTAGES

Tenue très efficace aux rayures, humidité et taches.  
Redonne à votre bois toute sa brillance d'origine.  
Haute résistance à l'abrasion 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.  
Airless : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Respecter un séchage minimum de 2 semaines après utilisation d'un produit de traitement des bois.  
Proscrire toute application par 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.  
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Etiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 40 mn  
Séchage Rec : 2 h  
Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un vernis meuble 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 avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis meuble 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)



# VITRIFICATEUR ESCALIER

RESINE POLYURETHANE

Vitrificateur escalier pour protéger vos bois résineux, feuillus ou tropicaux .

## AVANTAGES

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

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 2 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 5 % pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer par température inférieure à 10 °C ou supérieure 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 obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 18 H minimum.  
Attendre impérativement 3 semaines avant remise en service du sol afin d'obtenir une bonne dureté.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 2 h  
Séchage Rec : 18 h  
Emission : cov-A+



## 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 - 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 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)



# VITRIFICATEUR PARQUET

## POLYURETHANE BI COMPOSANTS

Vitrificateur pour protéger tous vos types de parquet ou de sols en bois.

### AVANTAGES

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

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 2 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 5 % pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Diluant bi composants.

### RECOMMANDATIONS

Dégraissier 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 %.  
Respecter scrupuleusement les rapports préétablis de 88 % pour la base et 12 % pour le durcisseur.  
Appliquer obligatoirement en 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 6 h minimum.  
Attendre impérativement 3 semaines avant remise en service du sol afin d'obtenir une bonne dureté.  
Mélanger avec un mélangeur en cours d'application pour remettre toutes les matières en suspension.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 600 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 1 h  
Séchage Rec : 6 h



## La fiche conseils...

**Un vitrificateur parquet 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 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 - 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 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)