



CODEVE

LE CATALOGUE SATURATEUR BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site 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



HYDROFUGE BOIS

RESINE ACRYLIQUE

Hydrofuge incolore pour terrasses, bardages, volets, lambris ou meubles 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 m² / l.
Rouleau : Prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Pulvérisateur : Prêt à l'emploi pour 11 à 12 m² / 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

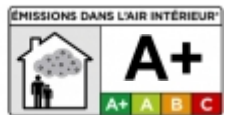
Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 30 mn
Sec recouvrable : 4 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Étiquetage : Sans
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



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 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



IMPREGNATION INCOLORE

RESINE ACRYLIQUE

Imprégnation incolore pour renforcer l'adhérence sur tous les types de bois.

AVANTAGES

Renforce efficacement l'accroche sur bois difficiles.
Véritable pont d'adhérence entre les 2 couches.
Incolore pour conserver la teinte d'origine du bois.
Recouvrement rapide grâce à un séchage immédiat.

RENDEMENT

Bombe aérosol : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m² / b.
Pinceau - rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Pistolet peinture : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m² / 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.
Recouvrable par une peinture de finition mono ou bi composants dans un délai de 2 à 3 jours.
Aérosol : agiter fortement, pulvériser à 25 cm en couches fines et purger tête en bas après usage.

CARACTERISTIQUES

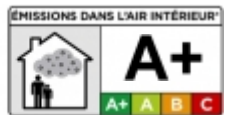
Aspect : Mat
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 30 mn
Sec recouvrable : 4 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Une imprégnation 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 une imprégnation bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement l'imprégnation 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 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



SATURATEUR BOIS TECK

RESINE ACRYLIQUE

Saturateur incolore pour protéger vos mobiliers, terrasses ou caillebotis en teck.

AVANTAGES

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

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un saturateur bois teck 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 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 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



STABILISATEUR BOIS NEUF

RESINE ACRYLIQUE

Stabilisateur incolore pour fixer la structure fibreuse des bois tendres, bruts ou neufs.

AVANTAGES

Idéal pour vos bois tendres, pin, sapin ou épicéa. laisse les pores du bois s'ouvrir naturellement. Protège vos bois neufs contre tout excès d'humidité. Prépare les bois à recevoir une finition adéquate.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un stabilisateur bois neuf 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 stabilisateur bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le stabilisateur bois neuf 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 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



SATURATEUR AUTOCLAVE

RESINE ACRYLIQUE

Saturateur incolore pour compléter la protection de vos bois imprégnés par autoclave.

AVANTAGES

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

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / 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 / 10
Sec au toucher : 20 mn
Sec recouvrable : 2 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un saturateur autoclave 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 autoclave.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur autoclave 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 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



SATURATEUR TERRASSE

RESINE POLYACRYLIQUE

Saturateur incolore pour empêcher vos terrasses de se tacher, noircir ou grisailler.

AVANTAGES

Imprègne en profondeur les fibres du bois.
Limite les déformations et fendillements.
Empêche les bois de noircir ou grisailler.
Recouvrable par une lasure, vernis ou huile.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / 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+
Etiquetage : Sans
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un saturateur terrasse 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 terrasse.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le saturateur terrasse 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 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



SATURATEUR BOIS GRIS

RESINE POLYACRYLIQUE

Saturateur gris pour uniformiser le grissaillement du bois de manière homogène.

AVANTAGES

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

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / 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+
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un saturateur bois gris 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 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 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



SATURATEUR BARDAGE

RESINE COPOLYMERE

Saturateur incolore pour éviter à vos bardages en bois de se tacher, noircir ou griser.

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

Bombe aérosol : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m² / b.
Pinceau - rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Pistolet peinture : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / 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 la saturation totale du bois pour une protection durable.
Aérosol : agiter fortement, pulvériser à 25 cm en couches fines et purger tête en bas après usage.

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+
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un saturateur bardage 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 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 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 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



SATURATEUR BOIS EXOTIQUE

RESINE STYRENEE

Saturateur incolore pour protéger vos bois gras en ipé, niangon, padouk, sipo ou iroko.

AVANTAGES

Protège temporairement pendant plus de 6 mois.
Empêche toute détérioration préventive du bois.
Utilisable en application horizontale ou verticale.
Recouvrable par une lasure, vernis ou peinture.

RENDEMENT

Bombe aérosol : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m² / b.
Pinceau - rouleau : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Pistolet peinture : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / 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 complète du bois pour une protection durable.
Aérosol : agiter fortement, pulvériser à 25 cm en couches fines et purger tête en bas après usage.

CARACTERISTIQUES

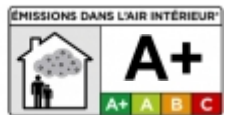
Aspect : Mat
Teintes : Incolore
Protection : 9 / 10
Sec au toucher : 30 mn
Sec recouvrable : 4 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



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 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



STABILISATEUR EXTERIEUR

RESINE COPOLYMERE

Stabilisateur incolore pour limiter la déformation des bois soumis à l'humidité extérieure.

AVANTAGES

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

RENDEMENT

Bombe aérosol : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m² / b.
Pinceau - rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m² / l.
Pistolet peinture : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / 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 la saturation totale du bois pour une protection durable.
Aérosol : agiter fortement, pulvériser à 25 cm en couches fines et purger tête en bas après usage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat
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+
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un stabilisateur 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 stabilisateur bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement le stabilisateur 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 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