



CODEVE

LE CATALOGUE RESTAURATION 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



REBOUCHE BOIS

CELLULOSIQUE

Rebouche bois pour reboucher et colmater trou, fissure et rayure sur vos bois.

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

Diluant Bicomposants.

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 utilisation pour obtenir une masse bien 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 afin d'en faciliter le ponçage.
Refermer soigneusement l'emballage après usage et stocker au frais le couvercle en bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Moins de 23°C
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore & chêne clair & merisier & noyer
Séchage Hp : 15 mn
Séchage Rec : 40 mn



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 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



PÂTE BOIS

CELLULOSIQUE

Pâte à bois pour réparer fissure, trou, manque sur tous vos bois et dérivés.

AVANTAGES

Résistant aux chocs sans s'émietter.
Forte adhérence sur surfaces propres.
Se ponce, se sculpte, se teinte et se cire.
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

Diluant Bicomposants.

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 bien 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 afin d'en faciliter le ponçage.
Refermer soigneusement l'emballage après usage et stocker au frais le couvercle en bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Moins de 23°C
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore & chêne clair & merisier & noyer
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 50 mn



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, 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 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 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



MASTIC BOIS

CELLULOSIQUE

Mastic à bois pour réparer, coller, reconstituer et renforcer tous vos bois.

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

Diluant Bicomposants.

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 bien 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 afin d'en faciliter le ponçage.
Refermer soigneusement l'emballage après usage et stocker au frais le couvercle en bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Moins de 23°C
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore & chêne clair & merisier & noyer
Séchage Hp : 10 mn



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 - Éliminer 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 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



ECLAIRCISSEUR BOIS

BASE ACIDE

Eclaircisseur bois pour décolorer et blanchir les bois trop foncés ou noircis par le temps.

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.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / kg.
Eponge : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / kg.
Chiffon : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper ou poncer toutes peintures, lasures, vernis, pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.
Dégraisser les essences de bois gras avec un solvant de nettoyage adapté pour faciliter l'imprégnation.
Tester systématiquement le produit sur une surface peu visible afin de vérifier la décoloration obtenue.
Appliquer jusqu'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 traces.
Rincer soigneusement à l'eau après décoloration pour éliminer les résidus contenus dans l'éclaircisseur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission : cov-A+



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 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 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



DEROUILLANT PHOSPHATANT

ACIDE

Dérouillant phosphatant pour éliminer la rouille sur le métal fortement corrodé.

AVANTAGES

Neutralisation rapide et spectaculaire.
Élimination de la rouille en profondeur.
Décapage jusqu'au métal sain.
Recouvrable par toutes finitions.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m² / kg
Trempe : prêt à l'emploi

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalins afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Veiller à 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.
Respecter un temps de contact de 45 minutes minimum avant de rincer abondamment à l'eau.
Rincer immédiatement à grande eau en cas de déversement accidentel sur des surfaces sensibles.
Refermer soigneusement l'emballage après usage et le stocker dans un lieu sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : 20 mn
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 12 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un dérouillant phosphatant efficace doit assurer une parfaite désoxydation de la rouille jusqu'au métal sain.

- 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 - Éviter l'utilisation du dérouillant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Éliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 5 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 8 - Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 - Utiliser de préférence le dérouillant phosphatant en trempé dans un bac plastique pour un meilleur résultat.
- 7 - Laisser le dérouillant phosphatant agir 30 mn afin de bien éliminer l'oxydation puis le rincer à l'eau.



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



DEGRISEUR BOIS

ACIDE ORGANIQUE

Dégriseur bois pour redonner la teinte d'origine à vos bois grisailleés.

AVANTAGES

Élimine la grisaille du bois due à l'humidité.
Efface rouille et traînées noires des métaux.
Parfaite innocuité sur les différents bois.
Prépare le bois à recevoir la finition désirée.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m² / kg.
Éponge : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m² / kg.
Chiffon : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Éliminer toutes peintures, lasures, vernis, cires pouvant faire obstacle à la pénétration du produit.
Dégraisser les essences de bois gras avec un solvant de nettoyage adapté 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 chiffon en laissant agir le traitement 1 à 2 heures.
Rincer soigneusement à l'eau après traitement pour éliminer les résidus contenus dans le rénovateur.
Attendre le séchage complet du bois avant égrenage et application d'une finition éventuelle.

CARACTERISTIQUES

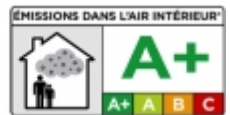
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Émission : cov-A+



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 - Dégraisser 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 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



BATON CIRE

CIRES SYNTHETIQUES

Bâton de cire pour masquer les fissures et les trous sur vos bois et dérivés.

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

Diluant Bicomposants.

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.
Maintenir le bâton de cire à bonne température avant utilisation pour obtenir une masse homogène.
Incorporer le bâton dans les fentes et 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 : Bâtonnet
Point éclair : Sans
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore & chêne clair & merisier & noyer



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 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



VERNIS ANTIROUILLE

ALKYDE SURACTIVEE

Vernis antirouille incolore pour stopper la rouille sur métal corrodé.

AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés.
Pouvoir d'auto étalement dans la rouille.
Vernis adhérent, tenace et souple.
Additif anticorrosion dans les alkydes.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / l.
Airless : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m² / l.
Additif : 20 % dans les peintures alkydes.

DILUANT

Diluant Synthétique.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse 35°C.
Prohiber le mélange avec d'autres inhibiteurs de rouille afin d'éviter les incompatibilités.
Décaper succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
Appliquer en couche uniforme sur surface sèche pour une bonne neutralisation de la rouille.
Additionner de 10 à 20% uniquement dans les alkydes pour augmenter le pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 4 h
Séchage Rec : 12 h



La fiche conseils...

Un vernis antirouille permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 - Appliquer seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 - Eliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 4 - Homogénéiser très soigneusement le vernis antirouille avec un agitateur mécanique.
- 5 - Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 7 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si le vernis antirouille semble sec.
- 8 - Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches uniformes pour une bonne neutralisation de la rouille.



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



VIEILLISSEUR BOIS

COMPLEXE ALCALIN

Vieillisseur bois pour apporter un aspect ancien sur tous vos bois neufs.

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 m² / kg.
Eponge : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m² / kg.
Chiffon : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / kg.

DILUANT

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 adapté 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 à 40 mn.
Renouveler l'opération jusqu'à l'obtention de la patine désirée avant un rinçage soigneux.
Attendre le séchage complet du bois avant égrenage et application d'une finition éventuelle.

CARACTERISTIQUES

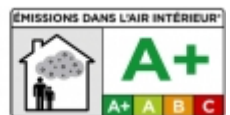
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : 20 mn
Teintes : Incolore
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vieillisseur 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 vieillisseur bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Tester le vieillisseur 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 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



DURCISSEUR BOIS

SYNTHETIQUE

Durcisseur bois pour renforcer les fibres du bois fragilisées, abîmées ou pourries par le temps.

AVANTAGES

Stoppe l'effritement des bois abîmés.
Forte pénétration dans les fibres.
Renforce la texture en profondeur.
Utilisation en intérieur ou extérieur.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi.
Trempage : prêt à l'emploi.
Injection : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Protéger soigneusement toutes les surfaces non concernées par le traitement afin d'éviter les tâches.
Remplir à saturation par trempage ou par injection les galeries des insectes ou les parties attaquées.
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'un minimum de 4 à 5 heures.
Rincer de suite à l'eau avant séchage en cas de déversement accidentel sur surfaces non concernées.
Stocker le produit dans un endroit sec à l'abri du gel afin de mieux le conserver.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 30 mn
Emission : cov-A+



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 galeries des insectes ou les parties attaquées.
- 7 - Recommencer le remplissage plusieurs fois afin d'obtenir le renforcement structurel escompté.
- 8 - Eliminer le voile de surface par un léger ponçage après un séchage d'un minimum de 4 à 5 heures.



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