

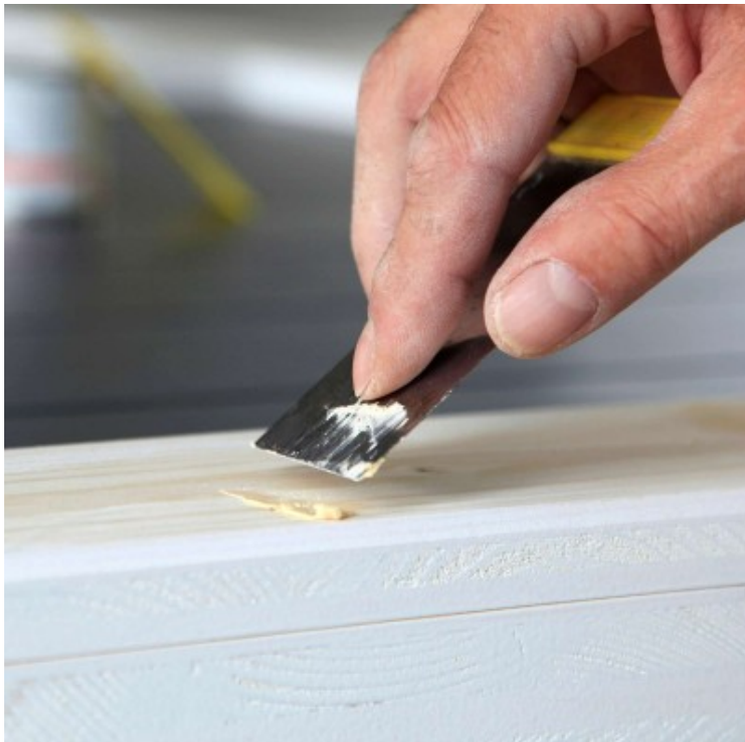


# CODEVE

## 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...

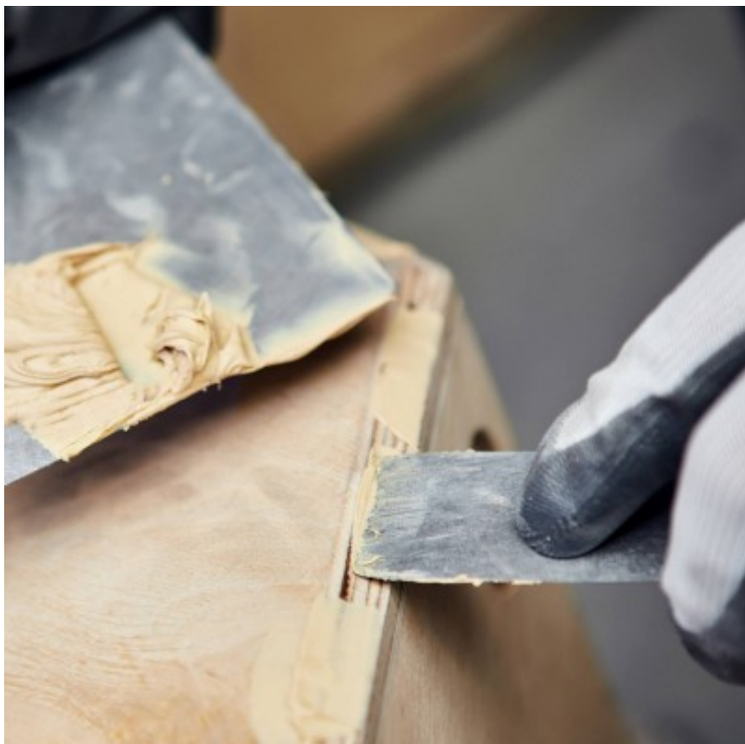
**Un rebouche bois permet de reboucher ou réparer un bois sans fendiller pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 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...

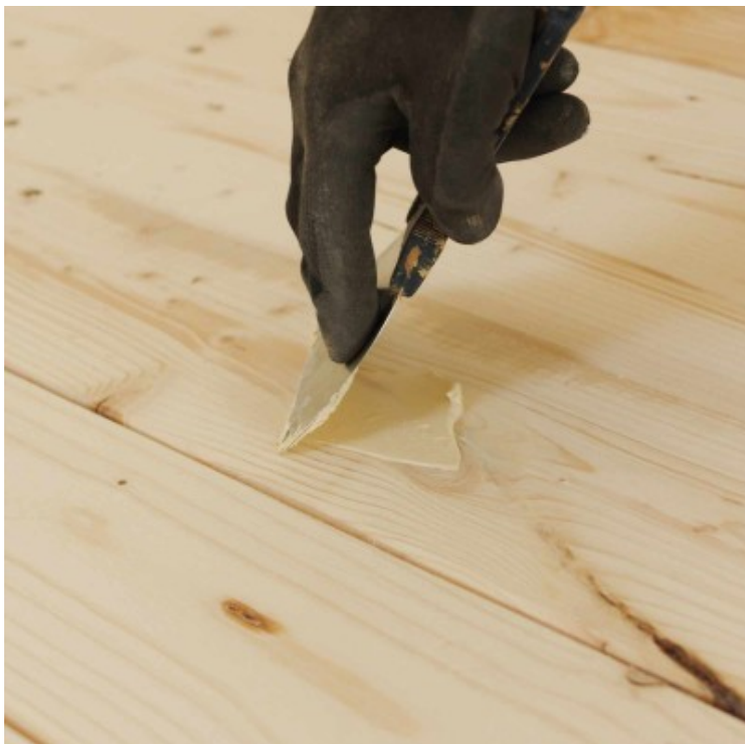
**Une pâte à bois permet de reboucher ou réparer un bois sans fendiller pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 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 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](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...

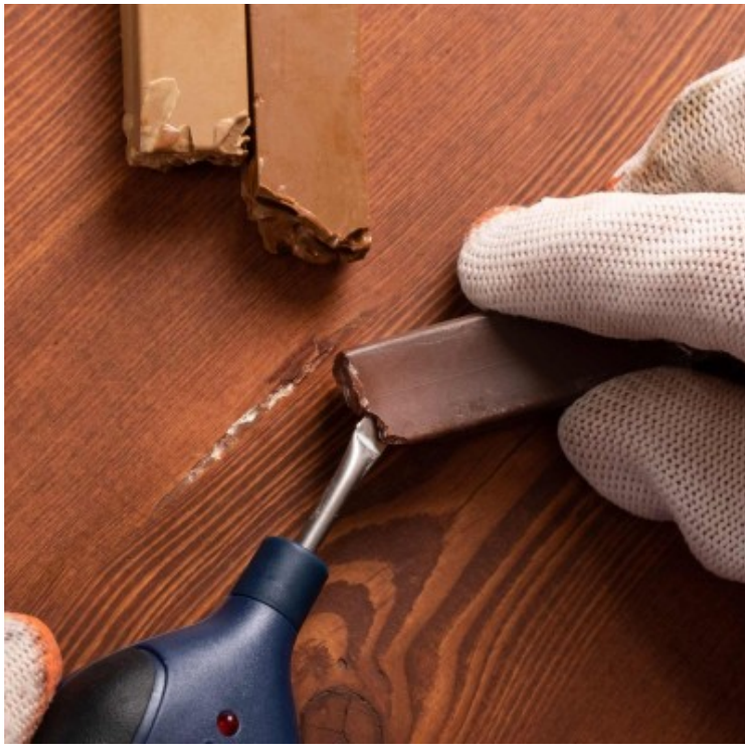
**Un mastic bois permet de reboucher ou réparer un bois sans fendiller pour lui redonner son bel aspect naturel.**

- 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)



# 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

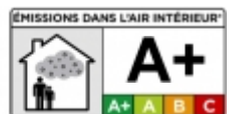
Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Étiquetage : GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</sup> par 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)



# 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

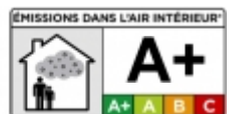
Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 50 mn  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Destination : Intérieur / extérieur  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui  
Rendement (en m<sup>2</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)



# 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...

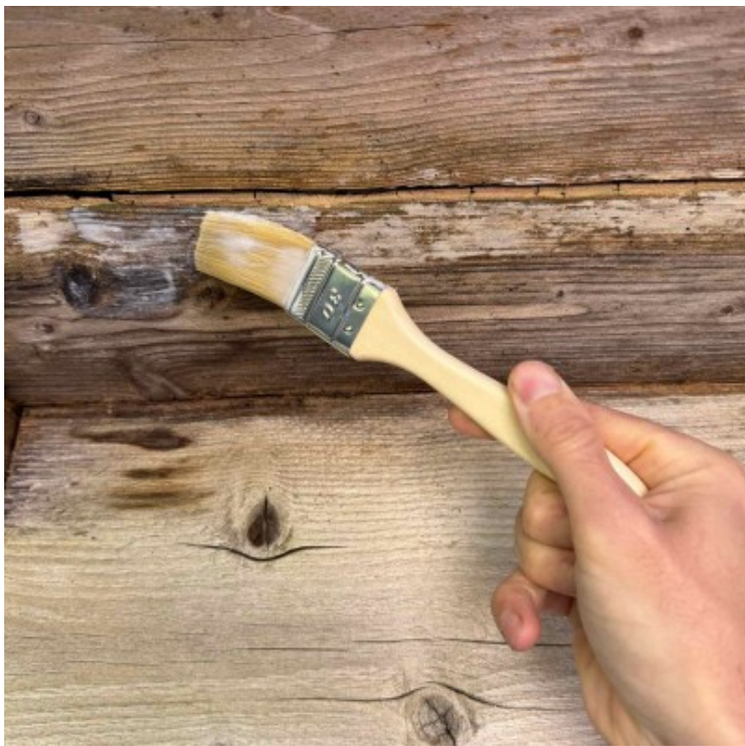
**Un éclaircisseur bois permet d'estomper les veinages trop foncés du bois pour lui redonner son bel aspect d'origine.**

- 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)



# 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)