



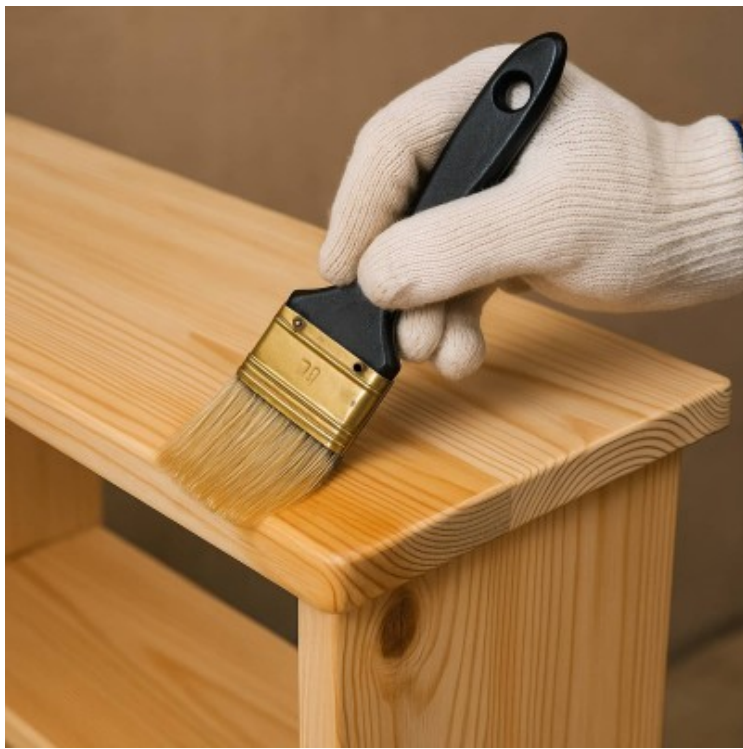
CODEVE

LE CATALOGUE TRAITEMENT BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT MEUBLE

RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection d'un buffet, armoire, table ou meuble en bois.

AVANTAGES

Ne masque pas le veinage car incolore.
Protection hydrophobe de qualité.
Action complète, rapide et durable.
Utilisable sur bois neufs ou anciens.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des meubles en bois à traiter.
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 50 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6



La fiche conseils...

Un traitement meuble doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

- 1 - Décaper les peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 4 - Mélanger soigneusement le traitement meuble pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer le traitement meuble à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 6 - Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS INTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection de votre bois feuillu en frêne, chêne ou acacia.

AVANTAGES

Facile d'emploi car couche non filmogène.
Facilement recouvrable par toutes finitions.
Action complète, durable et très rapide.
Produit sûre d'utilisation en intérieur.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les nuisibles du bois à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 20 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 7



La fiche conseils...

Un traitement bois intérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

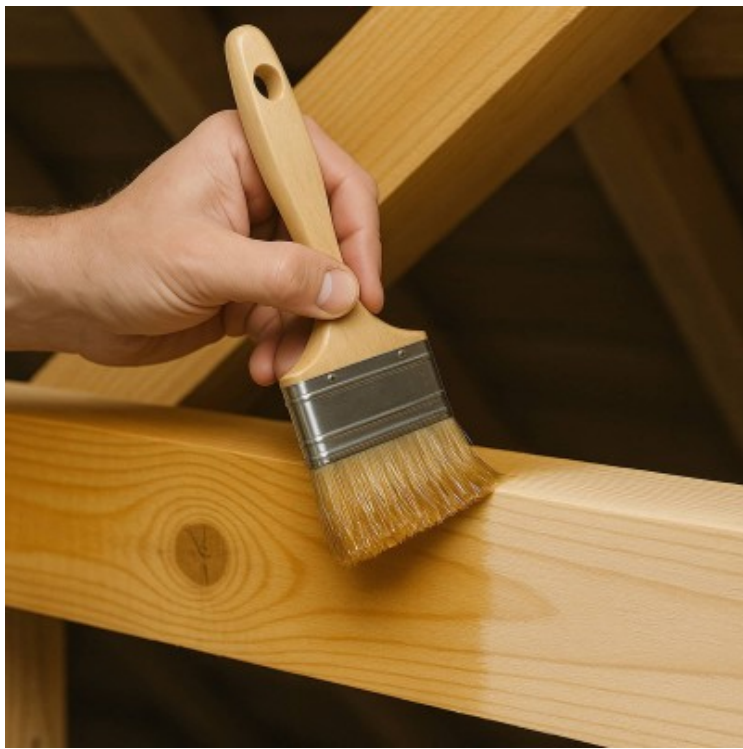
- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois intérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois intérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT CHARPENTE

RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection de votre poutre, charpente, solive ou chevron.

AVANTAGES

Hydrofuge et protecteur en une seule action.
Excellente pénétration dans les supports bois.
Recouvrable par tous les types de finition.
Exempt d'étiquetage hygiène et sécurité.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 40 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 10



La fiche conseils...

Un traitement bois charpente doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois charpente pour parfaitement homogénéiser.
- 6 - Appliquer le traitement bois charpente à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS PREVENTIF

RESINE ACRYLIQUE

Traitement intérieur pour la protection de votre bois résineux en pin, sapin ou douglas.

AVANTAGES

Adapté à tous les types de bois résineux.
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.
Traitement très complet, rapide et durable.
Occupation rapide des locaux après usage.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.
Mélanger soigneusement avant mise en œuvre afin de bien brasser les différents composants.
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 30 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 8



La fiche conseils...

Un traitement bois préventif doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois préventif pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois préventif à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS TERRASSE

RESINE STYRENEE

Traitement extérieur pour la protection d'un bord de piscine, terrasse ou sol en bois.

AVANTAGES

Excellent rapport entre la qualité et le prix.
Très bonne protection préventive des bois.
Absence de nuisance olfactive contaminante.
Produit à l'eau peu nocif pour l'environnement.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 30 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 10



La fiche conseils...

Un traitement bois terrasse doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

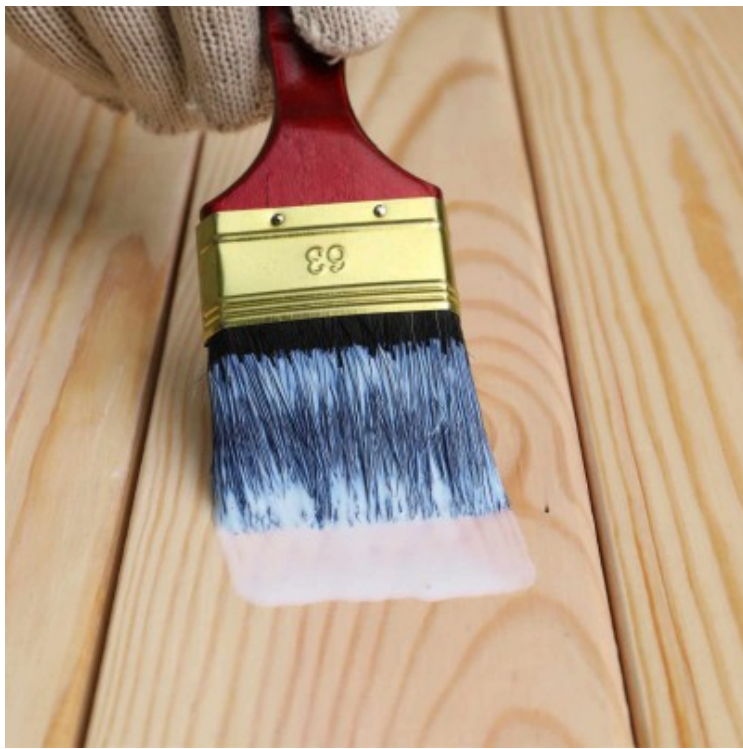
- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois terrasse pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois terrasse à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT AUTOCLAVE

RESINE POLYACRYLIQUE

Traitement extérieur pour renforcer la protection de vos bois déjà passés en autoclave.

AVANTAGES

Très bonne mouillabilité protectrice à coeur.
Antigel afin d'éviter l'éclatement des bois.
S'applique sur tous types de bois autoclavés.
Protection efficace et durable dans le temps.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.
Mélanger soigneusement avant mise en œuvre afin de bien brasser les différents composants.
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 20 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 9



La fiche conseils...

Un traitement bois extérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois extérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS EXTERIEUR

RESINE COPOLYMERE

Traitement extérieur pour la protection de votre bois européen, exotique ou tropical.

AVANTAGES

Très bonne protection préventive des bois.
Hydrofuge à fort pouvoir imperméabilisant.
Facilement recouvrable par toutes finitions.
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort, sous la pluie, sur bois chaud ou humide.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.
Mélanger soigneusement avant mise en œuvre afin de bien brasser les différents composants.
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 20 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 10



La fiche conseils...

Un traitement bois extérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois extérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



TRAITEMENT BARDAGE BOIS

RESINE COPOLYMERE

Traitement extérieur pour la protection de votre bardage, chalet ou cabanon en bois.

AVANTAGES

Idéal sur tous les types de bardage en bois.
Limite les fentes, gerces ou grisaillement.
Compatible avec teinte, huile, lasure ou vernis.
Utilisation sûre sans émission de cov.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m³.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
Éliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les prédateurs du bois à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mm préalablement percés et espacés de 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur les quatre faces des pièces de bois à traiter.
Imprégner les bouts, les coupes, les angles et les zones d'emboîtement sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 40 mn
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Étiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 8



La fiche conseils...

Un traitement bardage bois doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux prédateurs xylophages.

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bardage bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bardage bois à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr