

CODEVE



LE CATALOGUE TRAITEMENT 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



TRAITEMENT BOIS INTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Traitement pour traiter vos bois feuillus en peuplier, hêtre, charme, chêne ou acacia.

AVANTAGES

Très facile d'emploi car non filmogène.
Facilement recouvrable par toutes finitions.
Action complète, rapide et durable.
Produit respectueux de l'environnement.

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.
Éliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les insectes xylophages 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+
Étiquetage : Sans
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bois intérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT MEUBLE

RESINE ACRYLIQUE

Traitement pour traiter vos meubles, armoires, buffets, lits, bureaux ou tables 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.
Éliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les insectes xylophages 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+
Étiquetage : Sans
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement meuble doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS PREVENTIF

RESINE ACRYLIQUE

Traitement pour préserver vos bois résineux en sapin, red cedar, épicéa 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bois préventif doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT BARDAGE BOIS

RESINE POLYACRYLIQUE

Traitement pour conserver vos bardages de chalets, hangars ou cabanons 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.
Respectueux de l'environnement car sans 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.
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager soigneusement les galeries creusées par les insectes xylophages 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bardage bois doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT AUTOCLAVE

RESINE POLYACRYLIQUE

Traitement pour protéger vos bois autoclavés de l'eau, moisissures ou champignons.

AVANTAGES

Très bonne mouillabilité protectrice à coeur.
Antigélif 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bois extérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS EXTERIEUR

RESINE COPOLYMERE

Traitement pour préserver tous vos types de bois européens, exotiques ou tropicaux.

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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur / extérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bois extérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT CHARPENTE

RESINE COPOLYMERE

Traitement pour protéger vos charpentes, poutres, solives, chevrons ou tasseaux.

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 insectes xylophages 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bois charpente doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



TRAITEMENT BOIS TERMITE

RESINE STYRENEE

Traitement pour conserver tous vos types de bois de construction résineux ou feuillus.

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 insectes xylophages 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
Conservation : 3 ans hors gel
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Destination : Intérieur
Support : Bois
Fabrication française : Oui



La fiche conseils...

Un traitement bois termite doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes 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 termite pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois termite 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 route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr