

CODEVE



LE CATALOGUE VERNIS EXTERIEUR

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 BOIS INCOLORE

RESINE ACRYLIQUE

Vernis bois incolore pour protéger boiseries, fenêtres, portes ou bardages.

AVANTAGES

Bonne tenue à l'abrasion aux rayures et aux chocs.
Excellente résistance au soleil et aux UV sans jaunir.
Met en valeur la chaleur naturelle du veinage des bois.
Parfait rendu sans cordage en utilisation à la brosse.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / l.
Airless : 2 % pour 13 à 14 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 14 à 15 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

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 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Rajouter éventuellement une 2^e ou une 3^e couche en respectant le séchage préconisé.

CARACTERISTIQUES

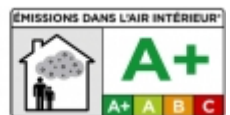
Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 60 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois incolore protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis incolore avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis incolore pour un rendu lumineux et résistant.



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 BOIS PALETTE

RESINE STYRENEE

Vernis bois de palette pour protéger vos diverses essences de résineux, pin ou sapin.

AVANTAGES

Grande résistance au gel, neige ou soleil.
Protection renforcée face au grisaillement.
Ne coule pas pour une application facile.
Sans odeur, inflammable et non toxique.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Airless : 5 % pour 11 à 12 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 12 à 13 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

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 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
Rajouter une 2^e ou éventuellement une 3^e couches lorsque l'on recherche un aspect plus satiné.
Attendre 2 heures minimum entre chaque couche afin d'obtenir un séchage du film à cœur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 40 mn
Séchage Rec : 2 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois de palette protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois hydrofuge.
- 6 - Appliquer le vernis bois hydrofuge sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois hydrofuge pour un rendu lumineux.



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 BOIS MAT

RESINE COPOLYMERE

Vernis bois mat pour une belle finition velouté sur tous les types de bois en extérieur.

AVANTAGES

Superbe finition pour un bel aspect mat profond.
Film stable non jaunissant au soleil ou aux UV.
Résistant à l'eau, café ou produits d'entretien.
Transparent ne modifiant pas l'aspect du bois.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Airless : 5 % pour 11 à 12 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 12 à 13 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

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 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement une 2° ou une 3° couche en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 40 mn
Séchage Rec : 2 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois mat protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Éliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour parfaitement bien homogénéiser le vernis finition.
- 6 - Appliquer le vernis bois mat sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois mat pour un rendu lumineux.



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 BOIS TEINTE

RESINE ALKYDE

Vernis bois teinté pour entretenir, colorer et protéger tous vos types d'essence de bois.

AVANTAGES

Teinte le matériau sans masquer la fibre du bois.
Très bonne miscibilité des teintures entre elles.
Séchage rapide pour une manipulation immédiate.
Farinage fin pour éviter l'encrassement de l'abrasif.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

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 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement 2° ou 3° couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 650 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : 10 teintures bois
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 02 h



La fiche conseils...

Un vernis bois teinté protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois teinté.
- 6 - Appliquer le vernis bois teinté sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois teinté pour un rendu lumineux.



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 FOND DUR

RESINE ACRYLIQUE

Vernis fond dur pour bien préparer vos fonds en bois à recevoir une finition adéquat.

AVANTAGES

Pouvoir garnissant, couvrant et opacifiant exceptionnel. Excellente aptitude au polissage, ponçage ou égrenage. Recouvrable par des finitions à l'eau ou aux solvants. Possède une remarquable résistance à l'arrachement.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 10 à 11 m² / l.
Airless : 10 % pour 11 à 12 m² / l.
Pneumatique : 15 % pour 12 à 13 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

décaper ou lessiver les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage. Travailler sur un bois neuf 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 mécaniquement avec un mélangeur pour bien homogénéiser l'ensemble des matières. Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse, au pinceau ou au pistolet. Egrener dans le sens du bois avec la laine acier n° 000 lorsque le film est suffisamment dur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 1 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis fond dur protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis fond dur.
- 6 - Appliquer le vernis fond dur sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis fond dur pour un rendu lumineux.



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 BOIS COULEUR

RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis bois couleur pour décorer tous vos types de bois européens ou tropicaux.

AVANTAGES

Finition très soignée grâce à un parfait rendu du film.
Résistance élevée aux agressions chimiques répétées.
Excellent comportement aux chocs, rayures et abrasion.
Sans odeur, non nocif et sans étiquetage de danger.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / l.
Airless : 2 % pour 13 à 14 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 14 à 15 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais appliquer par température inférieure à 10 °C ou supérieure à 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.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : 10 teintes bois
Séchage Hp : 50 mn
Séchage Rec : 12 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois couleur protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois couleur.
- 6 - Appliquer le vernis bois couleur sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois couleur pour un rendu lumineux.



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 BOIS MARIN

ALKYDE URETHANE

Vernis bois marin pour protéger vos bois en ambiance humide de bord de mer.

AVANTAGES

Adhérence sur tous types de bois.
Bonne tenue à la décoloration et aux UV.
Bon comportement aux chocs thermiques.
Ne s'écaille pas car film plastifié.

RENDEMENT

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Prohiber toute application par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C pour une bonne adhérence.
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 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Rajouter une 2^e ou éventuellement une 3^e couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 650 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 6 h



La fiche conseils...

Un vernis bois marin protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois marin.
- 6 - Appliquer le vernis bois marin sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois marin pour un rendu lumineux.



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 BOIS BRILLANT

RESINE ALKYDE

Vernis bois brillant pour protéger vos fenêtres, volets, huisseries ou bardages.

AVANTAGES

Utilisation en vernis de fond ou de finition.
Très bonne ponçabilité après séchage à coeur.
Non jaunissant pour un aspect très soigné.
Résistance à l'abrasion, rayures et éraflures.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

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 %.
Homogénéiser mécaniquement avec un mélangeur pour une bonne homogénéisation de l'ensemble.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des pores du bois au pinceau, à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer 2 ou 3 couches en respectant le délais de recouvrement pour une meilleure protection.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

Un vernis bois brillant protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois palette.
- 6 - Appliquer le vernis bois palette sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois palette pour un rendu lumineux.



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 BOIS TERRASSE

RESINE URETHANE

Vernis terrasse pour protéger vos sols en bois européens, exotiques ou tropicaux.

AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, chocs ou rayures.
Beau rendu pour une finition très soignée.
Facile, simple et rapide à mettre en oeuvre.
Résistant à la lumière et soleil sans jaunir.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Airless : 2 % pour 10 à 11 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 11 à 12 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer par température inférieure à 10 °C ou supérieure à 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 %.

Dégraissier les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.

Appliquer obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 18 H minimum.

Attendre impérativement 3 semaines avant remise en service du sol afin d'obtenir une bonne dureté.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Taux cov : Moins de 10 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Étiquetage : Sans

Teintes : Incolore

Séchage Hp : 50 mn

Séchage Rec : 02 h

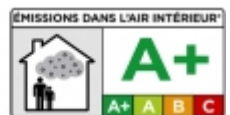
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois terrasse protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Éliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois terrasse.
- 6 - Appliquer le vernis bois terrasse sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois terrasse pour un rendu lumineux.



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 BOIS POLYURETHANE

RESINE POLYURETHANE

Vernis polyuréthane pour protéger vos bois résineux, feuillus ou exotiques.

AVANTAGES

Film transparent ne modifiant pas la teinte.
Résiste aux rayures, éraflures ou abrasion.
Facilement égrenable après séchage à cœur.
Sans odeur, ininflammable et non toxique.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

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 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 60 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis polyuréthane protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis polyuréthane.
- 6 - Appliquer le vernis polyuréthane sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis polyuréthane pour un rendu lumineux.



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