



CODEVE

LE CATALOGUE VERNIS BOISERIE

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 LAMBRIS BOIS

RESINE ACRYLIQUE

Vernis lambris bois pour protéger vos lambris, frisettes ou poutres.

AVANTAGES

Facilement applicable sur toutes essences de bois.
Résiste aux chocs, rayures et produits d'entretien.
Séchage rapide pour un travail fini dans la journée.
Préserve l'aspect naturel des lambris ou frisettes.

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 : 1 h
Séchage Rec : 2 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis lambris bois 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 lambris bois.
- 6 - Appliquer le vernis lambris bois 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 lambris bois 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 INCOLORE

RESINE POLYURETHANE

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

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 tendu 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
Étiquetage : 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 INTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Vernis bois intérieur pour protéger boiserie, portes, fenêtres ou lambris bois.

AVANTAGES

Offre l'esthétique d'un parfait tendu
Préserve la patine naturelle des veines.
Protège des rayures et abrasions courantes.
Insensible à l'eau, alcool ou détergent.

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
Étiquetage : Sans
Teintes : 20 teintes bois
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 50 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois intérieur 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 intérieur.
- 6 - Appliquer le vernis bois intérieur 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 intérieur 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 ESCALIER BOIS

RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis escalier bois pour protéger tous vos types d'escaliers en bois.

AVANTAGES

Résultats soignés et brillants grâce à un parfait rendu.
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 obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 12 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 : 12 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis escalier 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 escalier.
- 6 - Appliquer le vernis escalier 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 escalier 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 EXTERIEUR

RESINE COPOLYMERE

Vernis bois extérieur pour protéger vos volets, fenêtres ou bardages.

AVANTAGES

Grande résistance au gel, neige ou soleil.
Protection renforcée au grisaillement et UV.
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 ou au pistolet.
Rajouter une 2^e ou éventuellement une 3^e couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.
Attendre 2 heures minimum entre chaque couche afin d'obtenir un séchage à cœur du film.

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 extérieur 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 extérieur.
- 6 - Appliquer le vernis bois extérieur 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 extérieur 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



VITRIFICATEUR PLANCHER

RESINE URETHANE

Vitrificateur plancher pour bien protéger vos planchers ou escaliers en bois.

AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, chocs, rayures.
Très beau rendu pour une finition soignée.
Facile et rapide à mettre en oeuvre.
Résistant aux UV 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 : 1 h

Séchage Rec : 18 h

Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vitrificateur plancher 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 vitrificateur plancher.
- 6 - Appliquer le vitrificateur plancher 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 vitrificateur plancher 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 ACRYLIQUE

Vernis bois mat pour une belle finition mat sur porte, meuble ou boiserie.

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 - 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 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 MARIN

ALKYDE URETHANE

Vernis marin pour protéger vos bois en ambiance très humide ou marine.

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

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

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 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 marin.
- 6 - Appliquer le vernis 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 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



VITRIFICATEUR PARQUET

RESINE POLYURETHANE

Vitrificateur parquet pour bien protéger vos parquets en bois.

AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, chocs, rayures.
Sans odeurs ou émanations dangereuses.
Facile et rapide à mettre en oeuvre.
Résistant aux UV 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 %.
Dégraisser 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 : 2 h
Séchage Rec : 18 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vitrificateur parquet 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 vitrificateur parquet.
- 6 - Appliquer le vitrificateur parquet 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 vitrificateur parquet 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



VITRIFICATEUR PU

PU BI-COMPOSANTS

Vitrificateur polyuréthane pour protéger vos parquets ou planchers en bois.

AVANTAGES

Finition soignée grâce à un très beau rendu.
Préserve contre les taches et jaunissement.
Très grande tenue à l'usure, chocs et rayures.
Grande résistance aux lavages et lessivages.

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

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Dégraissier les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Respecter scrupuleusement les rapports préétablis de 88 % pour la base et 12 % pour le durcisseur.
Appliquer obligatoirement en 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 6 h minimum.
Attendre impérativement 3 semaines avant remise en service du sol afin d'obtenir une bonne dureté.
Mélanger avec un mélangeur en cours d'application pour garder la teinte la plus uniforme possible.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
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 : 1 h
Séchage Rec : 6 h



La fiche conseils...

Un vitrificateur polyuréthane protège efficacement le support des taches 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 vitrificateur polyuréthane.
- 6 - Appliquer le vitrificateur 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 vitrificateur 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