



# CODEVE

## LE CATALOGUE VERNIS INTERIEUR

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)





# VERNIS BOIS TRANSPARENT

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis incolore pour conserver toute la transparence des veines sans masquer le bois.

### AVANTAGES

Aspect de finition satiné parfaitement tendu.  
Incolore pour garder la patine naturelle du bois.  
Protège des rayures et des abrasions courantes.  
Insensible à l'eau, alcool, huile ou détergent.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 ou 3 passes fines de vernis incolore en respectant bien le sens des fibres du bois.  
Poncer toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter éventuellement 2 ou 3 couches supplémentaires pour renforcer la protection du support.

### CARACTERISTIQUES

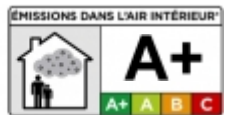
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis bois transparent 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 transparent.
- 6 - Appliquer le vernis bois transparent 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 transparent pour un rendu lumineux.



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)



# VERNIS LAMBRIS BOIS

## RESINE ACRYLIQUE

Vernis incolore pour la protection de votre lambris en bois de sapin, douglas, épicéa ou frêne.

### 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 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec un pinceau ou un pistolet.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter éventuellement 2 ou 3 couches supplémentaires pour renforcer la protection du matériau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## 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](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)



# VERNIS CUISINE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble ou desserte de cuisine en bois.

### AVANTAGES

Isole les fonds pour une finition de qualité.  
Facilement ponçable pour un bon surfaçage.  
Préserve des tâches, traces et auréoles.  
Sans odeur pendant et après application.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec une brosse ou un pistolet.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter obligatoirement 2 ou 3 couches en plus en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

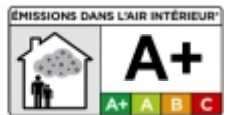
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis cuisine 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 cuisine avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis cuisine 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 cuisine pour un rendu lumineux et résistant.



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)





# VERNIS SALLE DE BAINS

## RESINE POLYACRYLIQUE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble de salle de bain ou de lavabo.

### AVANTAGES

Usage en pièces humides et en milieu très intensif.  
Résistance contre l'eau, taches, cernes et auréoles.  
Excellente résistance aux chocs, rayures et taches.  
Absence d'odeur pendant et après l'application.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec une brosse ou un pistolet.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter 2 ou 3 couches supplémentaires lorsque l'on recherche un aspect de surface plus brillant.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 8.5 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis salle de bains 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 avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis 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 pour un rendu lumineux et résistant.



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)



# VERNIS BOUCHE PORES

## RESINE ACRYLIQUE

Bouche pore pour bloquer la porosité de votre fond en bois avant de recevoir une finition.

### AVANTAGES

Primaire pour préparer un fond avant une finition.  
Très bonne ponçabilité pour un farinage très fin.  
Excellente tenue à la détrempe au recouvrement.  
Absence de tout retrait au moment du séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un produit de nettoyage bien adapté.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des pores du bois avec une brosse ou un pistolet.  
Poncer dans le sens du bois avec de la laine acier après séchage à coeur du vernis bouche pores.  
Rajouter 2 ou 3 couches supplémentaires lorsque l'on recherche un aspect de surface plus brillant.

### CARACTERISTIQUES

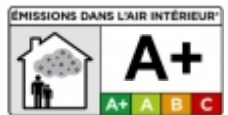
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 20 mn  
Sec recouvrable : 2 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis bouche pores assure une protection efficace du fond contre 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 les anciennes couches de vernis ou de peinture avant application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface du bois.
- 4 - Contrôler que le fond soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur mécanique pour homogénéiser le vernis bouche pores.
- 6 - Appliquer le vernis bouche pores sans trop charger dans le sens des pores du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif adapté dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bouche pores pour un rendu lumineux.



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)





# VERNIS MEUBLE BOIS

## RESINE COPOLYMERE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble, table, buffet, commode ou armoire en bois.

### AVANTAGES

Tenue très efficace aux rayures, humidité et taches.  
Redonne à votre bois toute sa brillance d'origine.  
Haute résistance à l'abrasion et aux chocs répétés.  
Parfaite adhérence sur les bois tendres ou durs.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Respecter un séchage minimum de 1 à 2 semaines après l'utilisation d'un traitement du bois.

Proscrire toute application par des températures en dessous de 10° C et au dessus de 30° C.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bon accrochage.

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 besoin avec le dégraissant bois adapté à cet usage.

Appliquer en 2 ou 3 couches croisées jusqu'à saturation du bois pour une protection durable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Teintes : Incolore

Protection : 9.5 / 10

Sec au toucher : 30 mn

Sec recouvrable : 4 h

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+

Conservation : 2 ans hors gel

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Destination : Intérieur

Support : Bois

Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis meuble 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 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 avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis meuble bois 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 bois pour un rendu lumineux et résistant.



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)



# VERNIS PLAN TRAVAIL

## RESINE STYRENEE

Vernis vitrificateur incolore pour la protection de votre plan de travail en bois massif, stratifié ou lamellé.

### AVANTAGES

Protection face à l'eau, aux tâches et aux auréoles.  
Résistance à l'abrasion, aux chocs et aux rayures.  
Séchage rapide pour une manipulation immédiate.  
Excellent aspect de finition du film après séchage.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec un produit de dégraissage bien adapté.  
Appliquer le vernis plan de travail en 2 ou 3 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier après séchage du vernis plan de travail.  
Rajouter obligatoirement 2 ou 3 couches en plus en respectant le temps de recouvrement préconisé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 9 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis plan de travail permet une protection efficace du support face aux tâches tout en apportant une grande résistance à l'abrasion.**

- 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 plan de travail.
- 6 - Appliquer le vernis plan de travail 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 plan de travail pour un rendu lumineux.



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)





# VERNIS BISTROT

## RESINE STYRENEE

Vernis incolore pour la protection de votre meuble, table, plateau, tablette ou dessus 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, ni blanchir.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m<sup>2</sup> / l.  
Pistolet : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois grasses si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.  
Appliquer en 2 passes fines pour respecter le sens des fibres du bois avec un pinceau ou un spalter.  
Egrener toujours dans le sens du bois avec de la laine acier n° 000 après séchage à coeur du vernis.  
Rajouter 2 ou 3 couches supplémentaires lorsque l'on recherche un rendu de surface plus brillant.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 9 / 10  
Sec au toucher : 30 mn  
Sec recouvrable : 4 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vernis bistrot 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 toutes les matières avant emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bistrot 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 en deux ou trois couches bien minces pour un rendu lumineux et résistant.



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)



# VITRIFICATEUR PARQUET

## RESINE POLYURETHANE

Vitrificateur incolore pour la protection de votre parquet, plancher ou sol en bois.

### AVANTAGES

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

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

### DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Ne surtout pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à plus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.  
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un produit de dégraissage spécial bois.  
Appliquer obligatoirement 2 couches en respectant un temps de recouvrement de 8 H minimum.  
Attendre au moins 2 à 3 semaines avant remise en service du sol afin d'avoir une bonne dureté.

### CARACTERISTIQUES

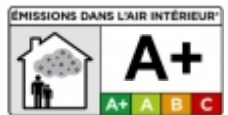
Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vitrificateur parquet 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 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](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)





# VITRIFICATEUR ESCALIER

RESINE POLYURETHANE

Vitrificateur incolore pour la protection de votre escalier en chêne, sapin, hêtre ou frêne.

## AVANTAGES

Grande tenue aux ultraviolets sans jaunir.  
Résistance à l'abrasion, chocs et rayures.  
Très facile et rapide à mettre en oeuvre.  
Sans odeurs ou émanations dangereuses.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Spalter : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / l.

## DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

## RECOMMANDATIONS

Ne surtout pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à plus de 30 °C.  
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.  
Travailler sur un bois neuf, brut 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 8 H minimum.  
Attendre au moins 2 à 3 semaines avant remise en service du sol afin d'avoir une bonne dureté.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Teintes : Incolore  
Protection : 10 / 10  
Sec au toucher : 50 mn  
Sec recouvrable : 8 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Conservation : 2 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur  
Support : Bois  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un vitrificateur 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 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 escalier.
- 6 - Appliquer le vitrificateur 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 vitrificateur escalier pour un rendu lumineux.



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)