

The logo for Blanchon, featuring the brand name in white text on a dark blue rectangular background with a green and yellow curved element at the bottom right.

Vernis de Rénovation

2 composants

- Rénovation de surface de plancher vernis, huilés, pré-verniss, pré-huilés, sols stratifiés et PVC
- Masque les rayures de surface, ravive les sols ternis
- Adhérence parfaite en 1 couche
- Sans sous couche
- Haute résistance aux taches et aux rayures
- Très garnissant
- Chantier fini en ½ journée
- Sans odeur

DESCRIPTION

Le VERNIS DE RÉNOVATION BLANCHON permet de rénover durablement les planchers vernis, huilés, pré-verniss, pré-huilés ainsi que les sols stratifiés et PVC usés et ternis (1), sans remise à nu ou remplacement du revêtement.

Sa formulation unique avec un haut pouvoir garnissant et l'ajout d'un durcisseur garantissent une adhérence parfaite ainsi qu'une haute résistance au trafic et aux agressions chimiques.

La mise en œuvre du VERNIS DE RÉNOVATION est simple et rapide : il s'applique directement sans primaire d'adhérence. Sa préparation de surface simplifiée et son application en 1 seule couche permettent une remise en service rapide des locaux.

(1) Usure de surface : passages, rayures de surface, micro-rayures, aspect terni.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

LES FINITIONS
EVO
HOME FINISHING

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La préparation dépend de la nature du sol à rénover.

Il est possible d'utiliser des tampons abrasifs rouge ou tan pour faire le dépolissage et le nettoyage en une seule étape.

Sur plancher vernis (chantier ou usine) :

Nettoyer et dégraisser la surface avec le [NETTOYANT SUPERPUISSANT BLANCHON](#) ou de l'alcool. Poncer avec un abrasif 150 et dépoussiérer soigneusement. La surface devra être propre et sèche avant d'appliquer le VERNIS DE RÉNOVATION.

Sur plancher huilés (chantier ou usine), sols stratifiés et PVC:

Nettoyer et dégraisser avec le [NETTOYANT SUPERPUISSANT BLANCHON](#) ou de l'alcool. Dépolir la surface sans altérer l'aspect pour créer un profil d'ancrage et dépoussiérer soigneusement. La surface devra être propre et sèche avant d'appliquer le VERNIS DE RÉNOVATION.

- Faire un essai d'adhérence au préalable.
- Ne pas appliquer sur **planchers cirés** ou sur sols linoléum. Pour plus de renseignements, consulter notre service technique.

IMPORTANT

- Un plancher anciennement vernis présentant une usure au bois devra être entièrement reponcé à nu.
- Les 2 composants du vernis de rénovation sont spécifiques et ne peuvent être mélangés à d'autres produits. Ne jamais appliquer le VERNIS sans son DURCISSEUR.

MÉLANGE ET APPLICATION

Mélange :

- Bien agiter le VERNIS puis effectuer le mélange : 0.25L DURCISSEUR (Comp. B) pour 2.5L DE VERNIS (Comp. A) ; 1 partie de DURCISSEUR pour 10 parties de VERNIS (en volume).
- Homogénéiser soigneusement et immédiatement après incorporation du durcisseur pendant 2 à 3 min. Le vernis est prêt à l'emploi et utilisable pour une durée maximale de 1h30.
- Aucune dilution n'est nécessaire dans des conditions normales.

Application :

- Ne pas vernir un plancher à une température inférieure à 12°C et une humidité relative de plus de 85%; ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 11%. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- L'application se pratique au rouleau 10mm ou au [pinceau de soie synthétique](#) (pour les bords ou les petites surfaces), en 1 couche régulière et bien garnie (125 p2 / L).
- Sur plancher huilé, après séchage de la première couche du VERNIS DE RÉNOVATION, si l'aspect obtenu n'est pas homogène, appliquer une deuxième couche de VERNIS DE RÉNOVATION. Effectuer un léger ponçage de surface au préalable abrasif (180) suivi d'un dépoussiérage soigneux. Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.



NETTOYAGE DES OUTILS

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Essorer soigneusement le matériel après l'application ; bien l'essuyer.
- Rincer les outils avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
 - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
 - Bien refermer l'emballage après l'usage.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
 - Déposer le contenant vide à la ressourcerie.

SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 30 - 45 minutes.
- Séchage "ponçable/recouvrable" : 3 heures dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre 2 couches.
- Trafic léger : 24 heures environ, dans des conditions normales.
- Dureté définitive : 5 à 7 jours. Prendre quelques précautions les premiers jours : Ne pas couvrir (bâches de protection), ne pas disposer de tapis sur le sol vernis. Ne pas déplacer de meubles lourds. Dépoussiérer avec un aspirateur ou un balai (ne pas utiliser de textiles imprégnés).
- Par la suite : placer des protections adaptées (feutre) sous les pieds des tables et chaises. Si nécessaire, un tapis de qualité placé à l'entrée de la pièce retiendra poussières et gravillons. Ne pas laisser d'eau ou d'autres liquides stagner sur votre sol vernis (bien isoler les pots de fleurs).

CONSERVATION

- Composant A (VERNIS) : stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Composant B (DURCISSEUR) : ne craint pas le gel.
- Reboucher soigneusement les deux composants après utilisation.
- IMPORTANT : il est recommandé d'essuyer le col du flacon de Durcisseur, afin que le produit ne colle pas le bouchon.

ENTRETIEN

- Le VERNIS DE RÉNOVATION facilite l'entretien de tous sols.
- IMPORTANT: attendre 10 jours pour la première intervention, afin que le VERNIS DE RÉNOVATION sèche parfaitement à cœur.
- ENTRETIEN COURANT : dépoussiérage fréquent à l'aspirateur (ou au balai), associé régulièrement à une vadrouille humide. Utilisez les nettoyeurs [LAGOON](#) et [LISABRIL](#) de BLANCHON.
- PROSCRIRE : monobrosse, balai à franges, lustrants siliconés, produits ammoniacés ou détergents abrasifs, etc., c'est-à-dire tous les matériels et produits susceptibles de donner du glissant et du brillant.



DONNÉES TECHNIQUES

COULEUR ET ASPECT	Satiné, Mat
POUVOIR COUVRANT	125 pi2 / L
PROVENANCE	France
TYPE DE RÉSINES	Comp. A : polyuréthanes en phase aqueuse Comp. B : polyuréthanes hydrodiluable
CLASSIFICATION AFNOR	Comp. A : Famille 1, classe 7b2 Comp. B : Famille 1, classe 6a
DENSITÉ DU MÉLANGE	1,03 (à 20°C),
VISCOSITÉ	Comp. A : 220 centipoises (BROOKFIELD) Comp. B : 200 centipoises (BROOKFIELD)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter aux Fiches de Données de Sécurité (FDS) correspondantes (disponibles sur evofinition.ca). Comp B : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
MÉLANGE ET CATALYSE	10 volumes de Comp. A + 1 volume de Comp. B
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Ne pas laisser à la portée des enfants
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	3 heures selon température et degré hygrométrique

