

VERNIS DÉCO

BRILLANT / SATIN / MAT

APPLICATION:



BROSSE • ROULEAU PISTOLET PNEUMATIQUE

UTILISATION:

INT/EXT

NETTOYAGE:



À L'EAU

TEMPS DE SÉCHAGE :



8 HEURES

RECOUVRABLE:



24 HEURES

FABRICATION FRANÇAISE









DÉFINITION

- Vernis polyuréthane bicomposant base acrylique isocyanate aliphatique en phase aqueuse pour différents supports du bâtiment en intérieur et extérieur
- Application brosse, rouleau, pistolet, en deux couches minimum pour une bonne protection
- Aspects brillant, satiné et mat. Le degré de brillant et l'aspect du film de Vernis Déco varient en fonction de la porosité et de l'absorption des différents supports
- · Vernis de finition pour le RENOV EPOX.

UTILISATION

- Vernis de finition en phase aqueuse bi-composants pour la protection des sols et tout autres supports usuel du bâtiment
- Vernis de finition pour le RENOV EPOX
- Applicable sur tout type de peinture ou support brut absorbant en minimum 2 couches

PRINCIPALES PROPRIÉTÉS

- Protège les supports contre l'usure et les attaques des produits chimiques standards
- · Vernis non jaunissant
- Excellente adhérence sur anciens fonds peints égrenés
- Application confortable
- Bonne résistance à la rayure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(à 20°C pour le Vernis Déco Brillant)

Aspect du film

Brillant, Mat, Satin

Teintes

Incolore

Densité

 1.03 ± 0.05

Extrait sec

Poids : $34.2 \% \pm 2.0$ Volume : environ 32 %

Rendement théorique

12 à 13 m²/litre à la couche sur une chape de béton lisse

Séchage à 20°C

Sec toucher: 8h Circulable: 36 à 48h

Recouvrement par lui-même

24h à 7j maximum, sans égrenage

Propriétés finales atteintes

7 jours à 20°C

Durée de vie du mélange

6h à 20°C après ajout du durcisseur.

VERNIS DÉCO BRILLANT / SATIN / MAT

Conditionnement

Kit de 0.750L : base 0.585L + Durcisseur 0.165L Kit de 3L : base 2.34L + Durcisseur 0.66L

Stockage

Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C. Stocker hors gel.

MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface

Les supports béton devront être conformes au DTU 59.3.

- Application sur béton : Les débarrasser des anciennes peintures.
- Application sur béton peint : Les anciennes peintures polyuréthane et époxy parfaitement adhérentes au support devront être égrenées préalablement à l'application du Vernis Déco.
- Le Vernis Déco peut être appliqué sur peinture polyuréthane et époxy récentes sans égrenage en respectant les temps de recouvrement de celles-ci.
- Les supports acier : Idéalement par sablage ou grenaillage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 -St3.
- Les supports Bois : ponçage puis dépoussiérage.
 Les bois devront être exempts de cire, huile, graisse, détergents, taches etc. Egrener entre chaque couche de vernis.

Conditions d'application

Température support : 10°C à 25°C Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : 70% maximum.

Préparation du produit

Durcisseur dans la base. Malaxer soigneusement 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène (ne pas utiliser l'emballage ayant contenu le durcisseur pour approvisionner en eau de dilution).

Laisser au repos 10 minutes puis diluer en fonction du mode d'application.

Les emballages sont pré-dosés, un emballage de base convient pour un emballage de durcisseur.

Le non-respect du dosage ou un mauvais mélange provoque de grave désordre.

NE JAMAIS FRACTIONNER LES KITS

Appliquer de façon homogène en lissant le produit pour éviter les sur-épaisseur.

Matériel d'application

Brosse, Spalter, Pistolet pneumatique, Rouleau polyester tissé microfibre 6 mm à bords biseautés(Ref : BROS010082).

Taux de dilution

10 % d'eau pour brosse, rouleau et spalter 10 à 15 % d'eau pour pistolet pneumatique

Nettoyage des outils

Eau avant séchage

SYSTÈME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur béton

2 couches minimum, 3 en cas de fortes sollicitations.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR

Famille I Classe 6a2

COV

114 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/j, valeur limite de la classe : 140 g/l

Hygiène et Sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC

Résistance à l'abrasion

Perte moyenne de masse : 3.55 mg pour 100 tours, Meule CSIO. Charge appliquée 1000g. Durée de l'essai 3 fois 500 tours avec un abrasimètre TABER, selon la norme NF EN ISO 7784-2

RESTRICTION D'UTILISATION

- Vernis Déco Satiné et mat : sur béton, béton ciré, bois et supports poreux, il est impératif d'appliquer préalablement une ou deux couches de Vernis Déco brillant pour bloquer le fond.
- L'application sur béton entraîne une modification de l'aspect visuel du support (aspect mouillé plus foncé que la couleur initiale du béton).
- L'application du Vernis Déco Satiné et du Vernis Déco Mat sur les peintures de couleur foncée entraîne une modification de l'aspect visuel du support (voile blanchâtre).
- Ne convient pas pour une mise en vernis du verre, du carrelage, de la porcelaine et de la faïence.
- Le Vernis Déco peut être utilisé en finition de plan de travail de cuisines en béton. Les plats chauds devront être posés sur des dessous-de-plat et non en contact direct avec le vernis.