

DEPRO® LINERGLASS

VERNIS POLYURETHANE HAUTES RESISTANCES

Très grande résistance chimique - Finition anti UV



LES SOLS



IDENTIFICATION

DEPRO® LINERGLASS est un vernis polyuréthane 2 composants en phase solvant.
S'utilise pour la protection et la décoration des sols ciment et des anciens revêtements époxy ou PU.
S'utilise en finition anti UV et protection chimique sur les résines époxy et PU spéciales piscines.

UTILISATIONS

- Protection et décoration des sols ciment, bois, aggloméré.
- Finition anti UV sur résines piscines époxy ou PU.
- Traitement anti-poussière.



AVANTAGES

- Excellente adhérence sur béton. Grand pouvoir de fixation.
- Grande résistance aux agents chimiques et à l'abrasion.
- Excellente résistance aux UV.
- Facile d'emploi, sans odeur, sans solvant.



MODE D'EMPLOI

Préparation du support : avant la mise en œuvre, les surfaces devront être correctement préparées conformément au DTU 59.3 et normes en vigueur. De façon générale, les supports devront être sains, secs et propres, isolés contre les remontées capillaires, cohérents, exempts de toute trace d'huile et de graisse. Les trous et imperfections du support devront être comblés avant mise en peinture avec un mortier époxydique. Les bétons seront âgés d'au moins 28 jours par tranche de 5 cm d'épaisseur. Le taux d'humidité des supports devra impérativement être inférieur à 4% en poids, mesuré en surface et dans la masse. Les supports devront présenter une rugosité suffisante pour permettre l'accroche du produit, les surfaces très fermées seront donc préalablement poncées, rabotées ou grenillées.

Température du support : mini 5°C ; maxi 30°C.

Sur béton nu, neuf ou ancien conforme au DTU21: élimination totale de la laitance et des produits de cure par grenillage ou rabotage puis dépolissage soigné.

Sur béton et mortiers de ciment : sains, durs, d'une cohésion supérieure à 1 MPA (100N/cm²). Propres et secs, ne présentant pas de traces de graisse, d'huile, cire, laitance, de produit de ragréage (sauf ragréage époxydique) et de projection de plâtre ou de ciment.

Sur ancienne peinture compatible: lessivage, rinçage soigné. Elimination des parties non adhérentes. Léger ponçage des surfaces brillantes. Quelle que soit la nature de l'ancien revêtement, procéder à un contrôle de l'adhérence par test de quadrillage.

Préparation des mélanges : **DEPRO® LINERGLASS** est livré en kit de 2 composants, base et durcisseur, non fractionnable. Bien mélanger la partie résine (A) + le durcisseur (B) avec un agitateur mécanique à faible vitesse de façon à obtenir une consistance parfaitement homogène. Racler les côtés et le fond du bidon pendant le mélange pour éviter une mauvaise homogénéisation résine/durcisseur. Le kit doit être utilisé dans sa totalité.

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P74-201-1.

Température ambiante minimale : supérieure à +10°C.

Température du produit : supérieure à +15°C.

En cas de condensation, il faudra s'assurer que cette température est supérieure d'au moins 3°C à celle du point de rosée. Hygrométrie ambiante maximale : 70 %.

Ne pas appliquer dans des conditions activant le séchage: support chaud, ensoleillement direct.

Application en 2 couches au rouleau laine. Consommation environ 150g/m².
Ventiler correctement le local d'application pour éviter toute concentration de vapeurs lors du séchage.
Temps de mûrissement avant application : 10 minutes à +20°C.
Temps de vie du mélange : 2 heures à +20°C au-delà le produit est inutilisable.

Application : verser progressivement sur le sol le contenu du mélange obtenu.
Nettoyage du matériel : **DILUANT RAPID**.

Séchage à 20°C : au toucher 48 H. Sec 12 H. Recouvrable 24 H.
Circulable 72 H. Dur et lavable 7 jours.

Rendement : 8 à 9 m² / kg / couche (50µ)

1 kit de 4.5 kg **DEPRO® LINERGLASS** permet de recouvrir jusqu' à 40 m².

1 kit de 22.5 kg **DEPRO® LINERGLASS** permet de recouvrir jusqu' à 202 m².

Remarque : l'aspect du film et la consommation kg/m² peuvent varier en fonction de la température ambiante qui intervient sur la viscosité de la résine. Les quantités indiquées sont réelles et conformes à nos essais, mais peuvent varier en fonction de l'état de surface.

CARACTERISTIQUES

- Classification AFNOR : Famille 1 classe 6b.
- Densité (NF T30020) Base : 0.95 théorique - Durcisseur 1.08 (+/- 0.05).
- Extrait sec en poids : 65% (+/- 2%). En volume : 63% (+/- 2% blanc).

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Kit de 4.5 kg : base 3.5 kg + durcisseur 1 kg

Kit de 22.5 kg : base 17.5 kg + durcisseur 5 kg

Stockage : dans un local ventilé, 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES :

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (J) : 500 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 460 g/l de COV.

Hygiène et sécurité : respecter toutes les précautions d'usage. Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site : www.deproma.com

Consulter l'étiquette informative sur l'emballage.

Élimination des déchets :

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Remarques : porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf : 06211

sept.-17

