

## REVÊTEMENT BI-COMPOSANTS POUR SOLS Résine polyuréthane



LES SOLS



### IDENTIFICATION

Revêtement de sol polyuréthane (PU) solvanté à deux composants pour mise en peinture de sols industriels.  
**Application** : Intérieur/Extérieur.

### DESTINATIONS

Protection, rénovation et décoration des sols ciment, bois, parquets, aggloméré.  
Recommandé pour les parkings, garages, entrepôts, sols industriels.

### MODE D'EMPLOI

**Conditions d'application** : Avant leur mise en œuvre, les surfaces devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports propres, sains, secs, exempts de toutes matières non adhérentes et de tout risque de remontées d'humidité (préparations conformes au DTU 59,3).

Température minimum du support : + 5°C - Température maximum du support : + 30°C

- Ciment : sabler ou neutraliser la laitance (**DEPRO<sup>®</sup> CIM**), rincer, laisser sécher.
- Les bétons bruts seront grenailés et parfaitement dépoussiérés, l'application d'un primaire est recommandée (**DEPRO<sup>®</sup> CHOC IMPREGNATION**).
- Surface déjà peinte : procéder à un test d'adhérence au préalable.

**Matériel d'application** : brosse, rouleau, pistolet airless. Application en 2 ou 3 couches selon l'absorption et les sollicitations du support. La viscosité variant suivant la température et les teintes, il est possible de diluer le produit avec 5% maxi de **DILUANT RAPID**.

**Application** : verser la totalité du durcisseur dans la résine. Ne pas modifier les proportions. Bien mélanger l'ensemble avec un agitateur électrique (2 minutes environ) à faible vitesse. Durée de vie du mélange en pot à 20°C : 6 heures.

**Séchage à 20°C** : Hors poussière 30 à 40 minutes ; Sec au toucher 5 heures ;  
Recouvrable 12 à 24 heures ; Mise en service 24 à 48 h ; Intensif 7 jours.

### CARACTERISTIQUES

Teintes (cf nuancier) : brique sol, gris sol, gris platine, beige, chamois, blanc.

Conditionnements : kits de 5,5 et 27,5 kg.

Rendement : 6 à 8 m<sup>2</sup> / kg / couche.

Extrait sec en poids : 65% (+/- 2%).

Densité : 1,2 (+/- 0,05).

Aspect : semi brillant.

Point éclair : 35°C. Produit inflammable.

Stockage: 1 an en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité: Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)

#### 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).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**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 notre 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. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 06132

oct-17