



PRIMER SOLACRO

Primaire pour peinture de sol

- Indispensable pour application d'une peinture sol qui sera fortement sollicitée.
- Temps séchage très rapide.
- Améliore l'accroche de la peinture ou du revêtement.
- Incolore.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PRIMER SOLACRO



Primaire pour peinture de sol

- Indispensable pour application d'une peinture sol qui sera fortement sollicitée.
- Temps séchage très rapide.
- Améliore l'accroche de la peinture ou du revêtement.
- Incolore.

PRIMER SOLACRO est une résine époxydique en phase aqueuse à deux composants. Ce primaire d'accrochage est une sous-couche d'adhérence universelle bi-composants destinée à être recouverte par des peintures polyuréthanes (PU) ou Epoxy.

PRIMER SOLACRO s'utilise sur tous types de supports bâtiment. Il présente de remarquables propriétés d'adhérence et assure une excellente liaison avec les peintures de finition. Totalement inodore, respectueux de l'environnement ce primaire d'accrochage est très facile d'emploi.

Ainsi, aucun mûrissement n'est nécessaire après le mélange des composants, la fin de vie en pot est aisément évaluable, le nettoyage des outils s'effectue simplement à l'eau et la réticulation rapide autorise de très courts délais de recouvrement.

PRIMER SOLACRO est fortement recommandée avec RÉTHAX 2-UV. Elle est totalement compatible avec ÉPOX.SID, RÉTHAX.SID et PRODALEX.

Mode d'utilisation

- Préparation du support : toujours travailler sur des supports parfaitement propres, secs, dégraissés et dépoussiérés.
- Mise en oeuvre : bien homogénéiser les dispersions de durcisseur et de résine avant de les mélanger. Verser ensuite la totalité du durcisseur dans la résine en agitant (mélangeur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation recommandée, 300 tours/min maximum), afin d'obtenir un mélange uniforme. L'application peut se faire indifféremment au rouleau, à la brosse ou au pistolet. Conformément au DTU 59/3 concernant la pose des peintures de sol, la température d'application sera impérativement comprise entre 10 et 35 °C, l'humidité relative restera inférieure à 80 % et la température du support sera maintenue 3 °C au dessus du point de rosée.
- Nettoyage matériel : eau.

Normes

- Classification (AFNOR T36005) : famille I Classe 6b
- Catégorie d'émission dans l'air intérieur : A+

Données Techniques

Principaux éléments de composition

Système en phase aqueuse.

Partie A : liant époxy

Partie B : adduct époxy/amine modifié

Propriétés physico-chimiques typiques

MÉLANGE A + B :

- Rapport du mélange résine/durcisseur : 75/25
- Masse volumique : 1060 +/- 20 kg /m³
- Point Eclair : non applicable
- Viscosité coupe Ford n°4 : 25 +/- 5 sec
- Extrait sec : 36 % en poids soit 33 % en volume
- Aspect : laiteux, incolore après séchage
- Teneur en COV : 91 g/L
- Adhérence : > 3MPa

Recommandations

Port de gants et de lunettes de protection, lors de la manipulation. Son utilisation est déconseillée avant la pose de peintures alkydes uréthanes

solvantés et les glycérophthaliques (SOLIDEX, PRODAOL, VANEXOR SP et NORIAX SP).

Stockage

12 mois en emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Rendement

Pour un feuil de 50µ sec d'épaisseur : 150 g/m² sur support non absorbant.

Séchage

Séchage : à 20 °C et pour 60 % d'humidité relative :

- Hors poussière : 15 min
- Sec manipulable : 30 min
- Durée pratique d'utilisation : 4 à 5 heures
- Recouvrable : 4 heures à 7 jours (au-delà appliquer une nouvelle couche)



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

