



EPOX.SID sous couche

Sous couche pour revêtement sol

- **Excellente adhérence.**
- **Excellente liaison avec les produits de finition.**
- **Extrait sec élevé.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ SOUS COUCHE 5 kg



**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





EPOX.SID sous couche



Sous couche pour revêtement sol

- Excellente adhérence.
- Excellente liaison avec les produits de finition.
- Extrait-sec élevé.

EPOX.SID sous couche est un produit composé de deux composants spécialement conçu pour les surfaces lisses, poreuses, pulvérulentes ou douteuses afin d'assurer la cohésion avec le support de la couche de finition.

Elle s'utilise sur tous supports bétons, métaux ferreux, verre, céramique ; pour les métaux non ferreux et les matières plastiques

nous consulter. Elle est recouvrable par des époxy ou des polyuréthane. Elle s'applique en une seule couche, sans dilution, à la raclette crantée, au rouleau, à la brosse ou au pistolet.

Ne pas utiliser comme primaire pour les alkydes uréthanes.

Classification (AFNOR T36005): Famille I - classe 6b

Mode d'utilisation

• Quel que soit le support, celui-ci doit être parfaitement propre, sec, dégraissé, dépolvé et doit être suffisamment cohérent. Dans le cas de béton ou de plâtre très poreux ou friables utiliser l'EPOX.SID sous couche comme fixateur.

• Mise en oeuvre :

Respecter le rapport du mélange base A et durcisseur B : A/B = 75/25 en poids. Après mélange de la base et du durcisseur, il est nécessaire de respecter un temps de mûrissement du mélange de 30 minutes minimum. La durée d'utilisation du mélange est de 24h à 18°C.

Diluant pour la dilution et le nettoyage du matériel : DILUANT P25

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Entrepôts, sols d'atelier, hangars, halls, parkings, etc

Principaux éléments de composition

Couleur : blanc

- Partie A (résine colorée) :
 - Résine époxy (700 < poids moléculaire moyen < 1100)
 - Pigments et charges divers
- Partie B (durcisseur) :
 - polyamines en solution

Propriétés physico-chimiques typiques

- Viscosité du mélange : 18 poises
- Masse volumique à 20°C : ~ 1,38 kg/m³ (A+B)
- Extrait sec en poids du mélange : 66 % environ
- Adhérence : > ou égale à 20 bars

Recommandations

Appliquer uniquement en intérieur. La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.3 en vigueur. Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Manipuler à l'écart de toute source de flamme ou d'étincelles. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Ne pas inhaler les vapeurs. Bien mélanger de

manière uniforme le durcisseur dans la résine en respectant plusieurs minutes de mélange.

Stockage

En emballage d'origine toujours fermé, à une température comprise entre 10 et 30°C, à l'abri du gel, des rayons solaires et des intempéries dans un endroit aéré.

Étiquetage

Se référer aux Fiches Données de Sécurité du produit.

Rendement

Consommation théorique pour un feuillet de 60 microns sec d'épaisseur 180 gr/m² sur support normal

Conditions d'application

- Température ambiante : mini + 10°C maxi + 30°C
- Température du support : mini + 10°C maxi + 30°C
- Hygrométrie : maxi 80% d'humidité relative
- Surfaces non condensantes (température > de 3°C au point de rosée)

Séchage

- Hors poussière : 30 heures
- Sec au toucher : 1 heures
- Recouvrable : 16heures à 8 jours, au-delà réappliquer 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 :

