

SIPSOL

REVETEMENT EPOXY SOL



Définition : Revêtement autolissant epoxy pour sol.

Utilisation : Appliquer par sections de 5 m². Verser l'Autolissant Époxy sur la surface préparée et étaler jusqu'à obtention de l'épaisseur souhaitée à l'aide d'une Raclette en Caoutchouc .
Après 5 à 10 minutes de séchage, utiliser un Rouleau débulleur pour enlever les bulles d'air. Répéter l'opération quelques minutes après, afin d'éliminer la totalité de celles-ci.

Principales qualités :

Le SIPSOL est un revêtement de sol simple à appliquer et très performant. Cette peinture industrielle à base de résine époxy donne une excellente résistance chimique et mécanique à vos sols. Une fois cette peinture industrielle durcie, la surface est saine, sans poussière et simple à nettoyer. L'épaisseur et la finition du SIPSOL permettent de corriger les imperfections de votre sol industriel.

Caractéristiques techniques :

Présentation : Bi-composants

Aspect du film sec : Brillant et lisse.

Teintes : Blanc, gris 7040, rouge 3003, vert 6010, beige 1015.

Densité à 20°C : 1.26

Extrait sec volumique : 100 %

Extrait sec massique : 100 %

Séchage : 1 heure
(à 20°C et 65%
d'hygrométrie.) 12 heures
48 heures

Rendement moyen : 1 à 6 m² au Kg en fonction de l'épaisseur déposée.

Point éclair : >65°C

Teneur en COV : 0 g/l

Classification Afnor :

SIPSOL

REVETEMENT EPOXY SOL

Mise en oeuvre : Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation des fonds : Le SIPSOL est idéal pour les bétons bruts et ne nécessite pas l'application d'un primaire.

Sur les bétons anciens, il faut appliquer le primaire Bonnaprim avant l'application du SIPSOL.

Les bétons neufs doivent être âgés d'au moins 4 semaines.

Préparation du produit : Produit prêt à l'emploi.

Matériel d'application : Raclette, rouleau débuteur.

Nettoyage des outils : Diluant 3310.

Systeme recommandé : Une couche de Bonnaprim.
Une couche de Sipsol.

Conditionnement : Kit de 6 et 26 Kg.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud www.bonnabaud.com et aux indications portées sur l'emballage.



Utiliser un Agitateur pour Perceuse et mélanger la base avec le durcisseur pendant AU MOINS 3 MINUTES. Veillez à bien brasser l'ensemble du contenu en raclant bien sur le côté du bidon.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.