

Peinture Epoxy pour sol

Définition :

Revêtement Epoxy à deux composants antiacide et anti-poussière.

Propriétés :

Le protecteur époxydique peut être utilisé sur des supports de fer, cuivre, aluminium, galvanisé dégraissés et sur des supports en béton exempts de poussières.

Caractéristiques techniques :

- Densité : 1.5 ± 0.05 à 25°C .
- Extrait sec en poids : $55\% \pm 1\%$.
- Aspect de film sec : Brillant à satiné.
- Nombre de composants : 2
- Temps de murissement du mélange : 5 minutes.
- Durée de vie du mélange à 20°C : 3 heures.
- Teinte : En blanc, gris, crème et brun rouge.

Mise en œuvre :

Préparation des surfaces :

- Béton : les fonds seront sains, propres, solides, secs, exempts de moisissures, de remontées d'eau par capillarité.
- Acier : décapage par projection d'abrasif jusqu'au degré de soin ds3 (selon norme ISO 8501-1988).
- Application : A la brosse, au rouleau et au couteau à enduire.
Bien mélanger la base et le durcisseur.

Dilution :

- Diluant Epoxy

Nettoyage du matériel :

- Diluant Epoxy.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre.