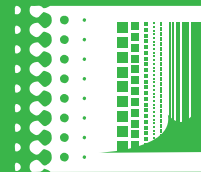


EPOVIC TOP 313

Vernis Epoxy - Polyuréthane



Présentation du Produit

Famille des résines

- Epoxy-polyuréthane.

Nombre de composants

- Deux (A : base - B : durcisseur)

Domaine d'application

- Vernis incolore légèrement structuré de finition bi-composants destiné à la protection des systèmes résines contre les agressions chimiques dans les laboratoires, l'industrie, l'urine dans les animaleries, etc...

Supports

- Systèmes décoratifs, résines époxydiques ou polyuréthanes.

Avantages

- Excellente résistance chimique.
- Bonne stabilité à la lumière.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance aux pneumatiques neufs (test nécessaire).

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 6b

Densité

A : 1.05 ± 0.05

B : 1.06 ± 0.05

Extrait sec

A + B = 45 % ± 1

Aspect

Semi-Brillant

Durée pratique d'utilisation

30 minutes à 20°C

Consommation

100 à 200 gr/m²

La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température ou la quantité augmente.

Mode d'Application

Préparation du support

- Celui-ci devra être sec, dur, cohérent et parfaitement débarrassé de toutes souillures, laitance, graisses, huiles pour application sur mortier époxydique.

Mise en œuvre

- Il est nécessaire d'effectuer un parfait mélange des 2 composants pour cela utiliser un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tr/mn maxi).

Conditions d'application

- Température minimale > 5°C
- Température maximale < 35°C
- Humidité relative < 80%
- Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée.

Rapport (A+B)

- 75 / 25 en poids/volume

Matériel d'application

- Rouleau mousse.

Séchage

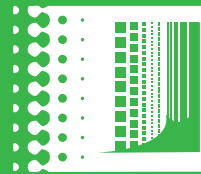
- A 20° C et 60 % d'humidité relative
- Sec au toucher : 24 heures
- Légèrement circulaire : 48 heures
- Résistance chimique et dureté définitive : 7 jours

Recommandations

Pour de plus amples informations, consulter notre documentation "Traitement des sols".

EPOVIC TOP 313

Vernis Epoxy - Polyuréthane



REVETEMENTS ANTICORROSION

Conditionnement et Stockage

- Kit de 5 kg.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine.

Coloris

- Incolore.

Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Edition 02/08 - Réf. DS200

