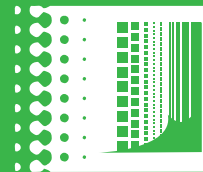


DUROVIC PRIMER SF

(Epovic Liant)
Primaire Epoxy



Présentation du Produit

Famille des résines

- Résine époxydique à faible viscosité et sans solvant.

Nombre de composants

- Deux (A : base - B : durcisseur).

Domaine d'application

- Durovic Primer SF s'utilise comme primaire pour les revêtements Durovic Mortier et Autolissant.

Supports

- Sols en béton ou sur acier.
- Pour d'autres supports, nous consulter.

Avantages

- Absence de retrait à la polymérisation.
- Bonne stabilité dans le temps.
- Application aisée.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 6b

Extrait sec

100 %

Densité

A = 1.100 - B = 0.980 - A+B = 1.07

Rapport de mélange

3 pour 1 poids/volume

Consommation

250 à 350 gr/m²
En fonction du support

Durée Pratique d'Utilisation du liant seul

30 mn à 20°C.

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

Mode d'Application

Préparation du support

- Les supports devront être propres et cohérents, débarrassés de toute trace de laitance par sablage ou grenailage, puis parfaitement dépoussiérés.

Mise en œuvre

- Il est nécessaire d'effectuer un parfait mélange des deux composants, de préférence avec un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tr/mn maxi). Ce mélange doit être poursuivi pendant 3 mn environ pour obtenir un produit homogène.
- Appliquer Durovic Primer SF en faisant bien pénétrer la résine dans le support. Sur les surfaces poreuses, continuer à appliquer la résine jusqu'à ce que la surface soit complètement mouillée.
- Un léger sablage à l'aide de silice HN31 favorisera l'adhérence des produits Durovic Mortier & Autolissant.
- Laisser sécher au maximum 24 heures avant application du système retenu.

Matériel d'application

- Rouleau, brosse.

Conditions atmosphériques

- Température air et support comprise entre 10 et 30°C
- Taux d'humidité maximum du support : 10 %.

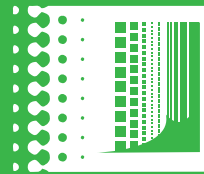
Séchage

A 20°C et 60% d'humidité relative

- Sec en 8 heures
- Dur en 24 heures
- Polymérisation complète : 8 jours à 20°
- A 10°C, les temps de durcissement sont plus que doublés.

DUROVIC PRIMER SF

(EpoVic Liant)
Primaire Epoxy



REVETEMENTS ANTICORROSION

Conditionnement et Stockage

- Kit de 12 kg et 200 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. 101