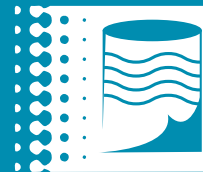


EPOVIC EP 15

Primaire Epoxy pour système alimentaire



Présentation du Produit

Famille des résines

- Résine époxydique.

Nombre de composants

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

Domaine d'application

- Primaire sans s ventilés sur supports cohérents en ciment ou dérivés et sur acier.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - classe 6b

Point éclair

Supérieur à 55°C

Densité

A : 1.36 ± 0.02
B : 0.98 ± 0.02
A + B : 1.240 ± 0.02

Extrait sec

100 % en poids

Aspect

Semi-brillant

Consommation

300 gr/m²

Viscosité du mélange

50 poises à 20°C ± 5

Durée pratique d'utilisation

30 mn à 20°C

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

Mode d'Application

Préparation du support

- S'assurer de la parfaite cohésion du support (12 bars minimum) ainsi que de la siccité du béton. Le sablage ou le ponçage est préférable même sur bétons neufs pour éliminer toutes traces de laitance ou de souillures éventuelles. Sur acier, sablage DS 2.5 pour une rugosité de 80 à 100 microns.

Conditions atmosphériques d'application

- Température minimale > 10°C
- Température maximale < 35°C
- Humidité relative < 80 %
- Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée.

Rapport du mélange

- 75/25 en poids.

Dilution

- Sans.

Matériel d'application

- Rouleau, spatule ou brosse.

Séchage

- A 20°C et 60 % d'humidité relative
- Hors poussière : 2 heures
 - Sec au toucher : 3 heures
 - Sec manipulable : 4 heures
 - Dureté définitive : 7 jours

Temps de recouvrement

- Pour obtenir un parfait accrochage entre l'EPOVIC EP 15 et l'EPOVIC SS 105, l'application de l'EPOVIC SS 105 doit se faire lorsque le primaire est encore poisseux, c'est-à-dire de 2 à 8 h après son application en fonction de la température du support.

Nettoyage du matériel

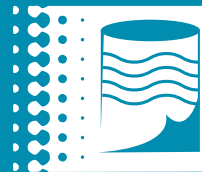
- Diluant KA1

Recommandations

Il est nécessaire d'effectuer soigneusement le mélange des parties A et B. Pour de plus amples informations, consulter notre documentation "Traitement des sols".

EPOVIC EP 15

Primaire Epoxy pour système alimentaire



CUVELAGE ETANCHEITE

Conditionnement et Stockage

- Kit de 20 kg (A : 15 kg - B : 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

- Blanc.

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. DS142