

PRIMAIRE BICOMPOSANT KEMIPOX

KEMIPOX s'utilise comme primaire sur supports béton (même humides) pour : sols, carrelage, cuvelage en contre pression, réservoirs béton (rénovation)



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



CARACTERISTIQUES

Nature chimique Résine époxy à 2 composants
Ratio du mélange Comp. A / Comp. B = 100/16.8 en pondéral

Sans solvant Extrait sec 100 %

Conditionnement : Kits de 10 kg
 (1 seau Composant A : 8.6kg + 1 seau Composant B : 1.4 kg)

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri entre 8°C et 20°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel).

Le stockage à basse température peut provoquer la cristallisation du Composant A.

AVANTAGES

- ✓ Adhérence améliorée sur support béton, même humide
- ✓ Sans solvant
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Possibilité de charger le primaire avec du sable sec pour créer des mortiers époxydiques et effectuer des ragréages, combler des trous ou réaliser les congés ...

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Vérifier au préalable l'humidité du support, les températures ambiantes des produits et du support et le point de rosée. Le support doit être propre, sec et sans humidité.

PREPARATION DU MELANGE

Réhomogénéiser le composant (A) avant le mélange

Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique (malaxeur) 40 sec.

Mélanger ensuite le produit avec les granulats dans un second récipient

APPLICATION Sur béton neuf de + 21 jours ou ancien (rénovation), exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants, décapage du support par traitement mécanique ou chimique.

Application au rouleau : 250 à 300 g/m² suivant l'état du support.

Dans le cas d'un support fermé, diluer le primaire avec du MEK, à raison de 5 à 7.5 % du poids total.

Après l'application, sabler le primaire à refus avec silice calibrée 0.4/0.8 - Possibilité de charger le primaire avec du sable sec pour créer des mortiers époxydiques et effectuer des ragréages, combler des trous ou réaliser les congés ...

CONSOMMATION : 250 à 300 g/m²

POT LIFE : 30 min

Temps de recouvrement : 12 h

FT et FDS disponibles