

FICHE TECHNIQUE

KEMIPOX

Primaire époxy à deux composants sans solvant à base de résine époxydes modifiées, permettant l'adhérence de revêtements sur supports béton, même humides.

Domaine d'emploi :

. primaire pour sols, cuvelage en contre pression, réservoirs béton (rénovation).

Propriétés techniques :

. durcit les bétons par imprégnation superficielle.
. excellente adhérence sur béton humide*
* les supports ne doivent pas être ruisselant d'eau
. très bonne adhérence sur différents supports : pierre, brique, fibres-ciment, béton
. bonne polymérisation en ambiance humide.

Techniques d'application :

. sur béton neufs de plus de 21 jours, exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants, décapage du support par traitement mécanique ou chimique.
. manuelle au rouleau : consommation 250 à 500 g/m² selon 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. Le primaire peut être chargé de sable sec pour effectuer des ragréages ou combler des trous, défauts etc.. Sabler le primaire à refus. Le lendemain le recouvrir du revêtement résine (polyuréthane ou autre).

Conditionnement :

. kits de 10kg :
1 seau de 10 l pour la résine : 8,6 kg
1 seau de 2,5 l pour le durcisseur : 1,4 kg
. kits de 20kg :
1 seau de 20 l pour la résine : 17,2 kg
1 seau de 5 l pour le durcisseur : 2,8 kg

Conditions de stockage:

6 mois dans son emballage d'origine dans un local sec, aéré, T°C entre 8 et 20°

Caractéristiques techniques :

Nature du polymère : Epoxy modifié

Nombre de composants : 2 (sans solvant)

Rapport de dosage : 100/16,8 en poids

Couleur : grisâtre

Extrait sec : 100 %

Point éclair : plus de 100°C

Adhérence : . sur béton : 3,5 Mpa

D.P.U. :(500g à 20°C) 30 mn

Film plus auto lissant (400g/m²) : 15 mn

Film hors poussière : 1 h 30 mn

Film sec au toucher : 2 heures

Température d'utilisation : 8 à 45°C

Solvant de nettoyage des outils : MEK

Hygiène et sécurité :

Résine (partie A) : Xi (irritant) – N (dangereux pour l'environnement)

Durcisseur (partie B) : C (corrosif)

SE CONFORMER AUX FICHES DE DONNEES DE SECURITE