

PRIMAIRE EPOXY



Interface Développement

Département **BTP**

Note importante

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elle ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

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

- De manière générale, sur tout béton neuf de plus de 21 jours, exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants, décapage du support par traitement mécanique ou chimique.
 - Peut également permettre l'application sur support béton neuf au bout de 15 jours sans attendre les 28 jours de cure.
 - 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).



PRIMAIRE EPOXY



Interface Développement
Département **BTP**

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, à une température comprise entre 8°C et 20°C.

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

Note importante

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elle ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

