



Rév. 0
07/22



IDROTEK PRIMER H2O

Apprêt époxy à deux composants



DESCRIPTION

IDROTEK PRIMER H2O est un apprêt époxy consolidant l'eau à deux composants.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit à deux composants formulé avec des résines époxy diluables à l'eau et un durcisseur en polyamide.

Il a un pouvoir de pénétration élevé, une bonne résistance à l'eau, un excellent pouvoir d'accrochage sur diverses surfaces absorbantes telles que le ciment, les briques, les pierres, les plâtres traditionnels et le plâtre.

DOMAINES D'APPLICATION

IDROTEK PRIMER H2O est spécifique en tant que couche de base consolidante et imperméabilisante avant l'application d'émaux époxy ou polyuréthane, de mortiers autonivelants et de revêtements protecteurs résineux, même avec une épaisseur élevée. L'absence de solvants le rend approprié pour la préparation de fonds, même à l'intérieur, tels que les sols civils et industriels, les murs et les sols des chambres froides, et les réservoirs en béton, les dépôts alimentaires. Excellent comme apprêt de fond sur béton avant les revêtements protecteurs.

SPÉCIFICATIONS

Rapport de mélange A: B 100 pp : 20 pp
(A = base; B = durcisseur)
Pot-life (temps de traitement) 4 heures
Temps hors poussière à 25°C 3 heures
Temps de sur-peinture à 25°C 12 heures, max 24
Temps de durcissement complet à 25°C 3 jours

PRÉPARATION

Mélangez soigneusement les deux composants dans le rapport indiqué. Après avoir mélangé les composants, le produit est prêt à l'emploi, il n'a pas besoin de dilution. En cas de surfaces humides, il est recommandé d'ajouter **le composant C** qui augmente la capacité de préhension et de durcissement.

APPLICATION

Cela peut être fait à la brosse, au rouleau ou au spray. Les fonds à traiter doivent être secs, propres, dépoussiérés, exempts de parties friables et d'absorbants polluants.

RENDEMENT THÉORIQUE

Elle dépend du type d'aide à traiter. En moyenne, avec 1 kg de produit, environ 6 à 7 mètres carrés de surface sont traités.

FEUILLE



TEKNA CHEM S.p.A.

Usine: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Téléphone +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.Com - Courriel : info@teknachemgroup.Com - Télécopie: +39 0362.91.93.96

1/3



PACKS

Seaux de :

10 kg (A) + 2 kg (B)

5 kg (A) + 1 kg (B)

1 kg (A) + 0,2 kg (B)

PRÉSERVATION

Dans des contenants d'origine et intacts, à l'abri de la chaleur excessive, le produit est conservé pendant environ 12 mois.

AVERTISSEMENTS

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit n'est pas nocif pour ses manipulateurs. Pendant l'application, ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas, utilisez des vêtements de protection tels que des gants, des lunettes et un masque.





INDICATIONS TECHNIQUES

Tarif B.009.212

Prétraitement des surfaces CLS pour le contact entre les anciennes et les nouvelles pièces moulées.

Surfaces en béton d'œuvres d'art existantes et / ou différents artefacts destinés au contact entre des pièces moulées structurelles anciennes et nouvelles, avec un coulis particulier obtenu en mélangeant 1 partie de solution aqueuse de résines acryliques-vinylées avec 1 partie de ciment, étalées avec une brosse, ou un rouleau, ou pulvérisées, à raison de 2-3 litres par mètre carré afin d'assurer la meilleure adhérence entre les anciennes et les nouvelles pièces moulées.