



Poxy Primer

RENFORÇATEUR DE SURFACE/PRIMER D'ADHÉRENCE

- ✓ Améliore et renforce les surfaces fragiles et poudreuses
- ✓ Protège le fer et l'acier contre la rouille, fixe les particules de rouille instables
- ✓ Primer d'adhérence pour la réparation de la corrosion du béton
- ✓ Ratio de mélange 1:1

Caractéristiques techniques

- Composition: résine époxy, durcisseur et solvant.
- Couleur: jaune transparent.
- Poids spécifique (du mélange): 1 +/- 0,1 kg/dm³.
- Adhérence:
- bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction comme le bois, la pierre, la pierre naturelle, le béton ...
- Force adhésive sur métal: 2 N/mm².
- Résistance à la température: min. -30°C/max. +60°C/temporairement jusqu'à 110°C.
- Durée d'utilisation: 30 minutes après mélange à +20°C Des températures plus élevées accélèrent le durcissement et des températures plus basses le ralentissent.
- Température d'utilisation: entre +5°C et +30°C.
- Temps de séchage: sec au toucher et praticable après 12 heures.
- Résistance chimique après sept jours:
- résiste à l'eau, à l'eau salée, aux acides et bases dilués, aux sels, aux huiles, aux carburants, à l'urine, aux engrais et à la plupart des solvants.
- Durée de conservation: minimum 12 mois dans l'emballage fermé. À conserver à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Emballage

Poxy Primer - 1kg

631213000

Produit

Caractéristiques

- Primer époxy à 2 composants
- Capacité élevée de pénétration dans les surfaces poreuses
- Renforce les surfaces fragiles par imprégnation
- Fixe les surfaces poudreuses
- Neutralise la rouille
- Convient à l'intérieur et à l'extérieur

Applications

- Réparation de la corrosion du béton : neutralise la rouille sur l'acier du béton et sert de primer d'adhérence pour Floor Fix et Wall Fix.
- Fixation des surfaces poudreuses avant peinture ou collage
- Renforcement des surfaces fragiles avant le collage : béton cellulaire, plâtre, placoplâtre, plaques de plâtre, pierre naturelle, béton patiné ...
- Primer d'adhérence pour collage sur béton, pierre naturelle ...
- Renforcement des briques de parement lors du collage sous des poutrelles en acier.
- Protège le béton, les briques de parement contre les effets des sels, du fumier, de l'urine ...

Emploi

Préparation

- Température minimale d'utilisation : +5°C.
- Appliquer sur une surface propre et complètement sèche.
- Après mélange, le produit peut être utilisé pendant +/- 30 minutes à une température de + 20°C. À des températures plus élevées, les composants peuvent être refroidis pour obtenir un temps d'utilisation plus long.
- Verser entièrement le durcisseur (composant B, bouteille en plastique) dans la résine (composant A, boîte), ou utiliser la mesurette fournie pour obtenir un ratio de mélange de 1 pour 1.
- Mélanger soigneusement, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Application

- Appliquer immédiatement au pinceau ou au rouleau après avoir mélangé.
- Sur des surfaces très absorbantes, appliquer une deuxième couche après environ 1 heure ou plus.
- Les adhésifs et mastics Tec7 peuvent être appliqués « humide sur humide » sur le Poxy Primer.
- Après application, protéger de l'humidité et de la pluie pendant 24 heures.
- Praticable et sec au toucher après +/- 12 heures à +20°C. Résistance chimique après 7 jours à + 20°C.
- Nettoyer les outils au moyen de Spray & PUR Cleaner.
- Recouvrable par la plupart des laques et des peintures.

Consommation

- Dépend de la porosité du support :
 - 150 - 300 ml/m² pour la première couche,
 - 250 ml/m² pour la deuxième couche.