

## PREPOX H2O

## PRIMER ÉPOXY SUPPORTS HUMIDES

**Description** PREPOX H2O est un primaire époxy bi-composant à faible viscosité et haute pénétration pour supports présentant une humidité résiduelle.

**Applications**

- Comme primaire pour supports à haute porosité. Dans ce cas, il est recommandé de mélanger avec du quartz dans un rapport 1:1.
- Pour les sols multicouches : appliquer une ou deux couches de quartz de saupoudrage PREPOX H2O lorsqu'il est encore frais.
- Comme apprêt pour les systèmes de revêtement de sol LUNIK.
- Sur les mortiers secs (28 jours) appliquer une couche de PREPOX H2O, et lorsqu'il est encore frais continuer avec une finition époxy ou microciment.

**Préparation de surface** Le produit confère une adhérence suffisante sans nécessiter de préparation mécanique. Si nécessaire, la préparation se fera par fraisage, grenailage ou sablage, selon le support et le traitement ultérieur.

## Données techniques

Couleur	Transparent
Pot life à 22°C	40 minutes
Température d'application	Entre 10°C et 30°C
Densité	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en solides	100%
Consommation	Entre 250 g/m <sup>2</sup> et 500 g/m <sup>2</sup>

**Mixte** PREPOX H2O est présenté dans des récipients avec les proportions appropriées pour le mélange des deux composants. Les mélanges partiels ne sont en aucun cas recommandés.

Ajouter le composant B au composant A et mélanger à 300 – 350 tours pendant 3 à 5 minutes à l'aide d'une perceuse munie d'un agitateur, jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.

## Application

Union source : appliquer au pinceau, au rouleau sans diluer et effectuer la phase de travail suivante entre 1 et 4 heures. En cas d'utilisation comme consolideur du support, avant l'application des mortiers hydrauliques, 150 g/m<sup>2</sup> de Preprox W doivent être appliqués, dilués avec 20% d'eau, la phase de travail suivante sera effectuée entre 30 minutes et 4 heures selon les conditions environnementales.

Consolidateur pour enduits et surfaces dégradées : appliquer une première couche au pinceau, rouleau ou airless de Preprox W dilué avec 10% d'eau, après 10-16 heures appliquer une deuxième couche de Preprox W non dilué.

## Conservazione

Il est présenté dans des récipients hermétiques et approuvé conformément aux directives de l'UE pour l'emballage et le stockage des produits chimiques. Éviter le gel et les températures supérieures à 35° C. Le produit peut être stocké pendant un an dans des récipients originaux et fermés et dans des endroits couverts.

## Precauzioni

En cas de contact avec les yeux, lavez-les abondamment à l'eau claire et consultez un médecin. Les mains et la peau doivent être lavées à l'eau chaude savonneuse. Éviter le rejet dans l'environnement.