

## PREPOX

### PRIMER ÉPOXY 100% SOLIDE

**Description** PREPOX Primaire époxy 100% solides à faible viscosité et excellente pénétration pour revêtements époxy sur surfaces en béton. Avec sa viscosité réduite, il possède un fort pouvoir d'adhésion et d'étanchéité ainsi qu'une excellente capacité de pénétration dans les capillaires et les porosités du support.

- Applications**
- Comme primaire pour supports en béton, couches cimentaires et mortiers époxy.
  - Pour surfaces à absorption faible à moyenne.
  - Comme apprêt pour les systèmes de revêtement de sol LUNIK.
  - Liant pour couches d'égalisation et couches de base.

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

#### Données techniques

Couleur	Transparent
Pot life à 22°C	25 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 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

Il s'applique au pinceau, au rouleau sans diluer. La formation de flaques doit être évitée.

Les outils sont nettoyés avec du solvant.

## Conservation

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.

## Précautions

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.