

PREPOX FLEX

PRIMER ÉPOXY FLEXIBLE

Description PREPOX FLEX est un promoteur d'adhérence époxy en deux parties, sans solvant, à faible viscosité, quelque peu flexible, avec un durcisseur cycloaliphatique à haute teneur en solides.

- 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 FLEX lorsqu'il est encore frais.
 - Comme apprêt pour les systèmes de revêtement de sol LUNIK.
 - Conserve ses propriétés élastiques jusqu'à une température de -20°C

Préparation de surface La préparation se fera par fraisage, grenailage ou sablage, selon le support et le traitement ultérieur. Le support doit être ferme (résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm²), exempt de poussière, graisse, huile, autre peinture ancienne et sec (humidité maximale autorisée 4%). PREPOX FLEX ne doit pas être appliqué sur des supports présentant de l'exsudation et/ou de l'humidité (le produit n'est pas respirant).

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 ³
Teneur en solides	100%
Consommation	Entre 250 g/m ² et 500 g/m ²

Mixte PREPOX FLEX 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.