

## PREPOX FLEX

## PRIMER ÉPOXY FLEXIBLE

**Description** Ecopox Primertac F 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 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** 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/mm<sup>2</sup>), 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 <sup>3</sup>
Teneur en solides	100%
Consommation	Entre 250 g/m <sup>2</sup> et 500 g/m <sup>2</sup>

**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.