

# Primecoat 100

# Fiche Produit

#### Description

Le primaire PRIMECOAT® 100 est une résine époxy à basse viscosité, exempte de solvant, à deux composants.

#### Destination

Une excellente adhérence sur le béton, les plaques en grèscérame, les métaux et le bois ainsi que sur les supports secs, humides/mouillés, gras et huileux. Comme résine d'injection en cas de fissures dans la maçonnerie, le béton et les constructions en pierre naturelle, lorsqu'il y a des restes élevés d'humidité ou un danger d'humidité pénétrante (p.ex. provenant des fondations, des murs, piliers de ponts). Comme mortier synthétique, avec adjonction de sable siliceux.

En tant qu'agent adhésif pour mortier et revêtements sur du béton humide et huileux.

#### Mise en oeuvre

Etaler à la taloche, racle en caoutchouc ou spatule spongieuse, à saturation. Sur les supports très humides et/ou fortement huileux appliquer le traitement à la brosse en frottant vigoureusement. Ne pas appliquer au rouleau. Pour améliorer l'adhérence intermédiaire PRIMECOAT 100 devrait être sablé avec du sable siliceux séché à la flamme (0,3-0,8 mm)

## Température d'application

Température du support entre  $15-25\,^{\circ}$ C, pas en dessous de  $5\,^{\circ}$ C. Température du support devra être  $3\,^{\circ}$ C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application. La température ne devra jamais être en deçà de  $5\,^{\circ}$ C durant les 24 premières heures après la mise en œuvre.

## Temps d'application / pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 20 minutes à 20  $^{\circ}$ C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

#### Consommation

Env. 400 à 500 g/m2, comme couche de fond suivant le support et le système d'application 2 x 500 g/m2 pour former un pare-vapeur et/ou une barrière étanche aux huiles.

### Durcissement (à 20 °C)

Environ 5 heures, durcissement complet après 7 jours.

#### Couleurs

Incolore

#### **Extrait sec**

Approx. 100 %.

#### Densité

Comp. A: 1.15 g/cm3 Comp. B: 1,03 g/cm3 Mélange: 1,11 g/cm3

#### Stockage

12 mois en emballage non ouvert à 5-30 ℃.

## Conditionnement

Le produit est livré en kit de 30 Kg.

Unité: 30 kg

.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.

