

Viaprim Primaire pour résine méthacrylate

Descriptif du produit

VIAPRIM est un primaire méthacrylate bi composant destiné au support béton. Facile d'emploi, et d'une haute réactivité, il permet le recouvrement rapide du support.

Élaboré pour sa tenue sur béton, VIAPRIM forme un film dur et satiné qui permet une adhérence optimale des produits de la gamme MTA (Méthacrylates).

Très bon fixateur sur enrobé neuf et béton
Séchage rapide

Référence du produit : 71654



Mise en œuvre

Préparation du support :

Support propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné neuf :

Sur un revêtement neuf, l'application peut se faire directement sur le support sans attendre l'évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton :

Faire un grenailage puis appliquer une couche de VIAPRIM au rouleau.

Sur une chape neuve laissez au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage et appliquer une couche de VIAPRIM.

Conditions d'application

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%

Application :

Mélanger parfaitement la base et le durcisseur, puis appliquer immédiatement sur support propre et sec. Ne pas diluer.

2 sachets de 80 grammes de durcisseur pour un kit de 7 kg

L'application se fait à l'aide d'un rouleau acrylique 12 mm à une température ambiante et une température du support supérieure à 10°C

IMPORTANT : -le primaire peut restait collant jusqu'à 24h après son application.

- Après séchage, si des zones blanchâtres apparaissent, il est nécessaire de repasser une couche à 500 g/m².

Spécifications techniques

Liant : Méthacrylique/époxy

Densité XP-P-98 633 : 1.45 kg/L

Extrait sec : 99.1%

Dosage : 500 à 700g/m² selon la porosité du support

Séchage: 30 min à 20°C

Recouvrement: 1 heure

Durée de vie en pot du mélange : 5 minutes à 20°C

Nettoyage des outils : Diluant 3S ou Diluant Eco.

Stockage du produit:

VIAPRIM se stocke 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs (température <35°C) Hygiène et sécurité :

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur.

Contient du Peroxyde Organique.

Produit facilement inflammable