

## Primaire bi-composant MTA

### Descriptif du produit

Primaire bi-composant à appliquer sur supports poreux type béton avant l'application de la colle MTA.

Évite les différences d'absorption et bouche en profondeur les pores du béton.

Usage en extérieur exclusivement.



### Caractéristiques techniques

#### Mise en œuvre :

- Se procurer et porter les EPI (Équipements de Protection Individuels) préconisés dans la FDS (fiche de Données de Sécurité).
- Les supports neufs doivent être âgés d'un mois au minimum.
- Éliminer toute trace de poussière, de colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse avec un produit dégraissant compatible avec le support (alcool, acétone...).
- Ne pas utiliser d'essence ni de White-Spirit, car ce sont des produits gras.
- S'assurer que le support est parfaitement sec.
- La température du support doit être comprise entre +5°C et +40°C.
- La température ambiante devra être comprise entre +10°C et +40°C.
- L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85 %.
- Mélanger soigneusement la résine avec le durcisseur (sachet fourni).
- Appliquer immédiatement sur support à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau à poils 10/12 mm.

Durée de vie du mélange : 5 min à +20°C

Conditionnement : Bidon de 2,5 litres

Référence produit : 71652

### Normes et réglementations

Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine, plein et fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.