

## TECHNOFILL

### Enduit pâte pour extérieur

#### DESCRIPTION

L'Enduit TECHNOFILL est un Enduit pâte à base de liant Acrylique et Siloxane et de charges de granulométrie calibrées.

#### DOMAINE D'UTILISATION

L'Enduit TECHNOFILL est conçu pour le rebouchage et le surfacage des fonds en maçonnerie extérieure pour un aspect soigné.

L'Enduit TECHNOFILL est doué d'une bonne tenue à l'extérieur et d'une grande résistance au faïençage.

#### AVANTAGES/QUALITES

- Excellent pouvoir garnissant
- Bonne blancheur
- Bonne dureté
- Faible absorption : diminue la consommation de peinture
- Bon rendement

#### PREPARATION DE SURFACE

Selon les prescriptions du DTU 59.1, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec.

La préparation du support avant imprégnation, doit comprendre :

- Brossage
- Epoussetage
- Egrenage

#### APPLICATION

- Après la préparation du support, appliquer une imprégnation avec la peinture TECHNOXANE diluée à 50%
- Utiliser une lame pour enduit ou lisseuse
- Empâter le support et lisser de suite en évitant toute surépaisseur
- Poncer dès que l'enduit est sec pour éliminer des côtes
- Appliquer une imprégnation avec la peinture TECHNOXANE diluée à 50% sur l'enduit, laisser sécher au moins 6 heures avant peinture
- Le nettoyage du matériel se fait à l'eau
- Il est conseillé de ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65%, en atmosphère
- donnant lieu à des condensations, ni sur supports surchauffés

#### CONDITIONNEMENT

Le produit est livré prêt à l'emploi sous forme de pâte dans un emballage en sac plastique de 25 kg. Peut être conservé 1 an en emballage d'origine fermé stocké à l'abri du soleil et du gel

#### DONNEES TECHNIQUES

- Composition et aspect : Enduit en pâte à base de charges minérales et de résine
- Granulométrie : inférieure à 0,200 mm
- PH : Légèrement alcalin
- Couleur : Blanc
- Rendement : 300 à 500 g/m<sup>2</sup> selon la nature du support
- Densité : 1,60 kg/L ± 0,05 à 25°C
- Hygiène & sécurité : Pas d'étiquetage de danger
- Délai de recouvrement : Dès que l'enduit est sec, dépend de l'épaisseur appliquée