

GRANIPROT MORTIER P

Conforme à la norme EN 1504-2
Produits de protection de surface

revêtement de protection des bétons

DESCRIPTION

Le **GRANIPROT MORTIER P** est un revêtement en résine acrylique bi composant destiné à la protection des bétons et mortiers.

Il est constitué de:

Élément A : Résine acrylique en émulsion

Élément B :

- Liant hydraulique
- Charges sélectionnées
- Additifs hydrofuges

DOMAINE D'UTILISATION

- Protection des ouvrages et des structures plus particulièrement en milieux agressifs
- Surfaçages
- Étanchéité des bétons

CARACTÉRISTIQUES

- Rapport pondéral (A/B):.....4 / 5
- Densité du mélange :..... 1,4
- Teneur en chlorures :.....< 1g/l
- Couleur du produit fini :..... grise
- Adhérence sur béton :..... 2 MPa

MODE D'EMPLOI

Préparation du support (NFP74-203/ DTU59-3):

Le support doit être propre, dépoussiéré et dégagé de toutes traces d'huile ou de graisse.

Par temps chaud, humidifier légèrement le support.

Préparation du mortier :

Homogénéiser l'**élément A** avant emploi. Verser l'**élément A** puis l'**élément B** dans un récipient ouvert et mélanger pendant 3 minutes avec un agitateur électrique à faible vitesse de rotation jusqu'à l'obtention d'une pâte onctueuse et homogène.

Application :

Appliquer à la brosse, au pinceau ou au rouleau. Ne pas appliquer sur une épaisseur supérieure à 2 mm. Si c'est nécessaire procéder par couches successives appliquées à 24 heures d'intervalle. Une résine de reprise n'est pas nécessaire.

Pendant l'emploi, homogénéiser régulièrement le produit.

CONSUMMATION

A titre indicatif : 1.5 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Kit de 45 kg comprenant :

Élément A : 2 x 10 kg

Élément B : 25 kg

A stocker l'abri de l'humidité et de la chaleur

Durée de conservation :

06 mois dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Manipulation non dangereuse.

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur : www.granitex-dz.com

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.