

GRANISOL

Conforme à la norme NF P 18-840
Produit de réparation de surface

Mortier auto lissant pour ragréage des sols

DESCRIPTION

Le GRANISOL se présente sous forme d'une poudre grise. Mélangé à l'eau il donne un mortier homogène qui durcit par hydratation et sans retrait.
Le GRANISOL est composé de liants hydrauliques, de charges sélectionnées et de divers adjuvants.

DOMAINES D'APPLICATION

Le GRANISOL est un mortier auto lissant destiné au ragréage et rebouchage des trous et cavités des surfaces horizontales en béton ou mortier.
Il convient en particulier à la préparation des sols bruts pour recevoir la pose de revêtements plastiques, moquettes et autres

PROPRIÉTÉS

Le GRANISOL adhère sur tous les supports traditionnels frais et anciens.
Il est auto lissant, durcit sans retrait et présente une très bonne résistance à la compression.
Son application ne nécessite pas d'outils spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Densité de la poudre1,5
- Densité du mortier frais..... 2 ±1
- Granulométrie: 0-1mm
- Épaisseur maximale par couche:3 mm
- Résistance mécanique :
- Rc 285.....38 MPa
- Rf 285.....10 MPa

MISE EN ŒUVRE

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

Le support doit être sain, propre et dépoussiéré. Il doit être débarrassé des parties non adhérentes ou friables. Les traces d'huile, de graisse, de laitance,

etc., doivent être éliminées.

Préparation du mélange :

Dans un récipient propre, verser la poudre GRANISOL et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène ayant la consistance d'une peinture épaisse. Un sac de 25 kg de GRANISOL nécessitera environ de 5 à 5,5 litres d'eau.

Mise en œuvre :

Humidifier légèrement le support avant l'application du mortier GRANISOL, surtout s'il est poreux ou très sec.

Appliquer à l'aide d'une lisseuse en inox ou d'une taloche jusqu'à l'obtention de nivelage et de lissage désirés.

Il est déconseillé d'appliquer le GRANISOL par fortes chaleurs et en présence de forts courants d'air afin d'éviter un séchage trop rapide qui diminue les qualités du mortier durci (fissures, farinage...).

Consommation :

Environ 2 kg / m² et par mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Le GRANISOL est livré dans des sacs en papier kraft de 25 kg.

Durée de conservation :

06 mois dans son emballage d'origine, stocké à l'abri de l'humidité.

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.