

SILICE FLOWTEX

Fiche Produit

Description

Silice calibrée séchée pour la confection de mortiers avec un liant époxy.

Utilisation

En combinaison avec un liant époxy suivant un rapport massique de 1 pour 8 à 1 pour 12 en fonction des exigences.

Environnement

Consulter la Fiche de données de sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des mélanges

En poids :
8 à 12 kg de silice Flowtex avec 1 kg de liant époxy type Protop ou Peran.

Température d'application

Température du support recommandée entre 5-30 °C.
Température du support devra être 3 °C au dessus du point de rosée lors de la mise en oeuvre et de l'application.

Application

Les composants de la résine sont pré mélangés. La silice Flowtex est incorporée progressivement. La viscosité du mortier nécessite l'utilisation d'un puissant malaxeur.

Propriétés physiques et chimiques

Humidité résiduelle	<0.1%
Masse volumique réelle	2.7
Masse volumique apparente tassée	1.55
Point de fusion	1700 °C
Granulométrie	0.1/1.8 mm
Sio2	> 98.5%
Dureté Mohs	7
Forme des grains	Non broyés. arrondis

Couleur

Brun clair

Conditionnement

Sacs de 25 kg
40 sacs par palette

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en oeuvre par des personnes qualifiées.