

Flowtex F 1 Mortier

Fiche Produit

Description

Flowtex F1 est un mortier méthacrylate sans solvant à 3 composants.

Destination

Flowtex F1 est particulièrement recommandé pour la réparation rapide ou le reprofilage complet de zones de circulation en béton ou la réparation de joints. La surface traitée au Flowtex F1 possède une finition lisse, imperméable et facile d'entretien. Les performances très élevées du Flowtex garantissent une durabilité optimale des reprises.

Les épaisseurs de travail sont de 6 à 25 mm.

Formulations pour des épaisseurs plus importantes sur demande.

Environnement

Flowfast F1 est sans solvant mais présente une odeur lors de la mise en place du produit.
Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

Flowtex F1 est livré en kits de 20 kg.

Composant base A liquide : 2.2 kg.

Composant charge minérale B : 17.8 kg.

Température d'application

Température du support recommandée entre 15-25°C. Pour des applications entre 0 et - 20°C il est nécessaire d'utiliser le mortier F1 « basse température ».

Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 15' à 20°C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail. Une application sur un primer type Flowfast standard primer ou Flowfast Damp primer est requise.

Durcissement (à 20°C)

Trafic lourd après 1 heure.

Informations techniques sur le produit fini

Densité à 20°C : env. 2.12 kg/Lt.

Résistance à la compression : env. 100 Mpa.

Résistance à la traction : env. 16.5 Mpa.

Elongation : 0.3%

Résistance à la flexion : env. 28 Mpa

Couleur

Gris.

Extrait sec

Approx. 100%.

Finition

Brillant. Une finition complémentaire est possible.

Stockage

12 mois en emballage non ouvert entre 5-40°C.

Conditionnement

Composants A+B : 20 kg.

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 œuvre par des personnes qualifiées.