

## UNIFLEX-F

Traitement de plastique liquide



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
204307002	8,3	KG	Bidon	blanc
204307001	5	KG	Bidon	blanc

### Caractéristiques du produit

- Renforcement au plastique liquide
- flexibilisant
- augmente la capacité d'adhésion

### Applications

pour optimiser la formabilité en association avec les adhésifs pour carreau SCHOMBURG

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	Système 1 comp.
Base du matériau	Dispersion de polymères
consistance	liquide
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E

#### Traitement

consommation	selon les fiches techniques correspondantes des mortiers adhésifs de carreau. En règle générale, 5 kg à 8,33 kg par 25 kg de poudre, ou 1,5 kg avec LIGHTFLEX
--------------	---

### Technique de traitement

#### Auxiliaire / Outils

Agitateur (env. 500–700 tr./min.)

## UNIFLEX-F

### Préparer le support

Mesures pour la préparation du support

Le support est préparé selon la fiche technique du produit de combinaison.

### Application

#### Traitement

1. Verser UNIFLEX-F dans un seau de mélange propre et mélanger avec le composant de poudre correspondant afin d'obtenir une masse homogène.
2. Pour le traitement, les fiches techniques respectives des colles utilisées doivent être observées.
3. Avec un agitateur puissant (env. 500-700 tr/min.), une durée de mélange d'env. 2-3 min. est nécessaire.
4. Après une durée de maturation de 3 minutes, mélanger une nouvelle fois.
5. Pour l'obtention de la consistance spécifique au produit, il est possible d'ajouter de l'eau.

#### Nettoyage des outils

Nettoyer minutieusement les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

### Conditions de conservation

#### stockage

Exemple de gel, frais et sec. En cas de min. 5 - 40 °C pour 12 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

### Élimination

Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ne pas pénétrer dans la canalisation.

### Remarques

- Jusqu'à ce qu'ils soient durcis, les produits de combinaison doivent être protégés contre l'humidité, resp. les influences météorologiques.
- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de UNIFLEX-F !

### **Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !**

GISCODE: ZP1 (Komponente A), D1 (Komponente B)

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.