



## GRANULOMÉTRIE FINE

- ✓ Travaux de surfacage et petits scellements
- ✓ Petites réparations
- ✓ Applicable manuellement



### Consommation

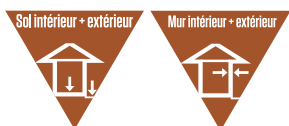
2 à 2,2 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur  
2 à 2,2 kg/L de cavité à remplir

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Conditionnements

**Sac de 25 kg - Palette de 56 sacs**



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre grise

**Composition** : ciments, sables siliceux, adjuvants spécifiques

**Dosage en ciment** : 450 kg/m<sup>3</sup> de sable

**Granulométrie** : 2 mm

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton

> 0,8 MPa



## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Surfaçage.
- Scellement léger.
- Petite réparation.
- Épaisseur d'application : 5 à 12 mm par passe.

### Supports admis

- Béton.
- Parpaings.
- Briques.
- Moellons.
- Enduit à base de ciment.

### Supports exclus

Tous supports à base de plâtre.

### Usage exclu

Réalisation de scellement fortement sollicité.

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- Marquage CE :
  - Norme NF EN 1504-3 "réparation" Classe R2.

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Le repiquer si nécessaire.
- Humidifier avant application.

### Préparation du produit

- Gâcher manuellement ou à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente
- Taux de gâchage : **3,2 L** d'eau par sac de 25 kg

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange

1 h

- Appliquer à la truelle comme un mortier traditionnel.
- En surfaçage, talocher avec une taloche polystyrène pour un meilleur fini.
- Épaisseur d'application : 5 à 12 mm par passe.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.