

# BÉTON PRO MINUTE

MICRO-BÉTON RAPIDE



## MULTI-USAGE RAPIDE

- Prise en 15 min à +20°C
- Résiste aux agressions chimiques et aux sels de déverglaçage
- Remise en service rapide
- Applicable en forte épaisseur



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

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

### Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 56 sacs

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciment, charges minérales, adjuvants spécifiques

Granulométrie : 0 à 8 mm

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C\*

Résistance en compression à :	
2 h	4 MPa
24 h	15 MPa
7 jours	30 MPa
28 jours	45 MPa

\* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Scellement.
- Réparation.
- Ragréage.
- Rebouchage.
- Chape de petite surface.
- Fixation de mobilier urbain, panneaux de signalisation...
- Épaisseur d'application : 3 à 30 cm.

### Supports admis

- Tous supports à base de liant hydraulique.

### Supports exclus

- Asphalte.
- Enrobé bitumineux.

### Usage exclu

- Mise en contact avec des eaux de pH < 6,5.

## MISE EN ŒUVRE

### 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...).
- Humidifier avant application.

### Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou à la bétonnière pendant 2 min minimum.
- Taux de gâchage : 3,2 L d'eau par sac de 25 kg.
- Ne jamais rebattre le béton après le début de prise.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Début de prise	15 min
Fin de prise	55 min
Délai avant remise en service	2 h

- Appliquer comme un béton traditionnel.
- Utiliser une aiguille vibrante au moment de sa mise en place pour obtenir un remplissage optimal sans inclusion d'air.
- Réaliser la finition avant le début de prise.
- **Pour la réalisation d'une chape :**  
Préparer une barbotine en gâchant le mortier liquide avec une solution de **VPI LATEX** dilué (voir fiche technique). Appliquer la barbotine sur le support. Réaliser la chape sur la barbotine encore fraîche.
- Épaisseur d'application : **3 à 30 cm**.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.