

# MORTIER PRO MINUTE

MORTIER RAPIDE



## MULTI-USAGE RAPIDE

- Tempes de prise : 3 à 6 min à +20°C
- Applicable manuellement



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

1,9 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.

### Conditionnements

Sac de 25 kg - Palette de 56 sacs  
Sac de 5 kg - Pack de 4 sacs

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre grise

**Composition** : ciment, charges minérales, adjuvants spécifiques

**Granulométrie** : 2 mm

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C*	
<b>Résistance en compression à :</b>	
<b>1 h</b>	3 MPa
<b>24 h</b>	10 MPa
<b>7 jours</b>	25 MPa
<b>28 jours</b>	50 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

- Petits scellements.
- Petites réparations.
- Ragréage.
- Rebouchage.
- Réalisation de moulage décoratif.
- Épaisseur d'application : 0,5 à 3 cm par passe.

### Supports admis

- Tous supports à base de liant hydraulique.

### Supports exclus

- Tous supports à base de plâtre.

## 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...). 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 :
  - 3,5 L d'eau par sac de 25 kg
  - 0,7 L d'eau par sac de 5 kg.
- Ne jamais rebattre le mortier après le début de prise.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Début de prise	5 min

- Appliquer à la truelle comme un mortier traditionnel.
- Épaisseur d'application : 0,5 à 3 cm par passe.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.