

MORTIER DE REPARATION

MORTIERS DE MONTAGE

Mortier de réparation prêt à gâcher pour des travaux de rénovation sur béton et maçonnerie au sol ou au mur, en intérieur et en extérieur.



DESTINATIONS

- Réparation d'ouvrage : éclat de balcon, appui de fenêtre, solin, linteau, poutres, corniches, poteaux, marches d'escaliers,....
- Scellement courant : patte d'ancrage, broches, gonds, gardes corps,...
- Rebouchage : trou, saignée, carottage.
- Sans coffrage pour des épaisseurs inférieures à 25 mm. Ne coule pas !
- Sur supports : béton, mortier, pierre, brique.

AVANTAGES

- Mortier prêt à gâcher.
- Intérieur et extérieur.
- Sans coffrage.
- Adhérence maximale.
- Pour des travaux impeccables.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Températures de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C. Sans coffrage jusqu'à 25 mm. Ne coule pas. Temps de prise : 2 heures.

MISE EN OEUVRE

Préparation du support :

- Le support doit être dur et absorbant, propre, exempt de graisse et de parties non adhérentes.

Mélange : 1 volume d'eau pour 5 volumes de poudre (soit 5 kg de poudre pour 1 l d'eau) :

- Mélanger l'eau et le MORTIER DE REPARATION jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Temps de travail après mélange : 30 min. maximum.
- Temps de prise : 4 h (aux conditions standard de température et d'humidité).
- Mise en service : attendre 24 heures pour obtenir toutes les performances.

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec.

CONDITIONNEMENTS

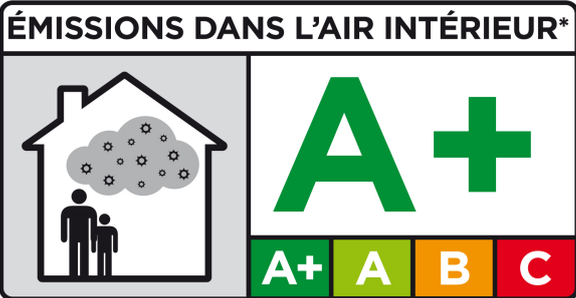
Code	UC	PCB	GENCOD
30121770	Sac papier 5 kg	4	3549210009726
30121772	Boîte carton 1 kg	6	3549210010630

SECURITE

CONTIENT DU CIMENT : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. **CONSEIL DE SECURITE** : Ne pas avaler. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants et lunettes appropriés. Conserver hors de portée des enfants.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.