

MORTIER BÂTARD

MORTIERS DE MONTAGE

Enduit traditionnel intérieur / extérieur et joints de maçonnerie sur support béton, mortier, pierre, tuile.



Destination : mur - intérieur / extérieur.

DESTINATIONS

Réalisation d'enduits traditionnels en intérieur et en extérieur.
Travaux de couverture : scellement de tuiles de faîtage, solins, rives...
Rénovation de joints anciens.
Sur supports : béton, mortier, pierre, tuiles.

Destination : mur - intérieur / extérieur.

AVANTAGES

Souple et adhérent - ne fissure pas.
Imperméable : idéal pour les applications en extérieur.
Résiste aux fortes variations de température.

MISE EN OEUVRE

Le support doit être propre, sec, solide, exempt de graisse et de parties non adhérentes.
Il doit être humidifié sans être ruisselant.

Mortier :

5 kg de MORTIER BATARD + 0,75 l d'eau.

25 kg de MORTIER BATARD + 3,75 l d'eau.

Dans une auge propre, verser d'abord l'eau claire puis ajouter progressivement le mortier selon les quantités indiquées.
Malaxer manuellement à la truelle ou à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Temps d'utilisation du mélange : 1h30.

Application : rénovation des joints : gratter les anciens joints sur 1 à 3 cm avant application du MORTIER BATARD.

Séchage complet : 24 h.

Performances mécaniques optimales : après 28 jours.

Températures d'application comprises entre +5°C et +30°C.

Ne pas utiliser ce produit sur un support à base de plâtre.

Ne pas exécuter de travaux sous la pluie ou en plein soleil.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils : à l'eau

CONSOMMATION

20kg/m²/cm

CONSERVATION

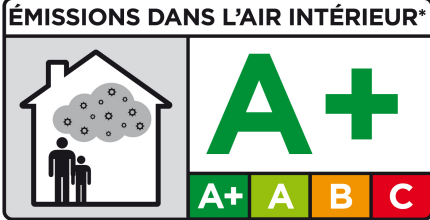
12 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30125260	SAC PAPIER 5 kg	4	3549210028031
30125261	SAC PAPIER 25 kg	1	3549210028048

SECURITE

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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

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.

