

Scellement express

ENDUIT MURAL

Le scellement express permet de fixer des bâtis de porte, châssis de fenêtre et calage de poteaux sur support béton, mortier, pierre ou brique.



DESTINATIONS

Supports : Ouvrages en briques, pierres, mortiers ou bétons.

Destination : murs et sols, intérieur/ extérieur

AVANTAGES

- Ne creuse pas
- Ne fissure pas
- Idéal en milieu humide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mortier en poudre.
Temps d'utilisation du mélange : 5 minutes.
Séchage complet : 24 heures.
Performances mécaniques optimales : après 28 jours.

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et de zones non adhérentes. En période sèche, le support doit être légèrement humidifié.

1/ PRÉPARATION DU MORTIER

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.

2/ APPLICATION

Appliquer immédiatement par épaisseur de 10 à 40mm directement sur le support.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.

- Les temps de séchage, de ponçage et de recouvrement sont assujettis à la température, l'humidité, la nature du support et l'épaisseur appliquée.

NETTOYAGE

Nettoyage à l'eau.

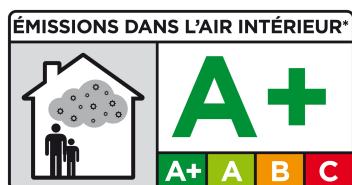
CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé, au sec et à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604272	Boîte carton 1,5 kg	6	3549212471026

SECURITE



- Le port de masque est recommandé lors du ponçage.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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.

