

Enduit de rebouchage élastique Bostik

ENDUIT MURAL

L'enduit de rebouchage élastique Bostik permet de reboucher les fissures des supports subissant des déformations.



DESTINATIONS

Tous supports : plâtre, plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, béton cellulaire, parpaing, ciment, bois et briques.
Tous supports bruts ou peints.

Destination : intérieur.

AVANTAGES

- Excellente adhérence
- Résiste aux vibrations
- Enduit très souple
- Rebouche jusqu'à 1cm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduit en pâte.
Couleur blanche.
Temps d'intervalle entre 2 couches : 3 heures.
Séchage complet : 12 à 24 heures.
Délai avant pose de revêtement : 12 à 24 heures.

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PRÉPARATION DU MUR

Le support doit être dur, sain, sec, propre, non poussiéreux et exempt de graisse. L'enduit n'adhère pas sur des supports lisses (poncer, brosser et lessiver si nécessaire).

APPLICATION DE L'ENDUIT

ÉTAPE 1

Remplir abondamment la fissure à l'aide d'un couteau de peintre.

ÉTAPE 2

Croiser les passes afin de faire pénétrer l'enduit au fond de la fissure.

ÉTAPE 3

Lisser la surface à l'aide du couteau à enduire.

ÉTAPE 4

Poncer légèrement après séchage complet.

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

Nettoyer les outils à l'eau.

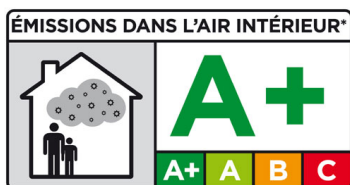
CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|----------|-------------------------|-----|---------------|
| 30604617 | Tube en plastique 330 g | 12 | 3549212471989 |

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.

