

Enduit de rebouchage bois pâte Bostik

ENDUIT MURAL

L'enduit de rebouchage bois en pâte Bostik comble les trous et fissures du bois.



DESTINATIONS

Rebouchage et égalisation sur bois : trous, cavités, fentes, saignées ou rayures (jusqu'à 1 cm par couche).

Support : Toutes essences de bois bruts ou peints (glycéro, laque : ponçage obligatoire), agglomérés et contreplaqués.

Destination : intérieur / extérieur.

AVANTAGES

- Facile à peindre et à percer
- Toutes essences de bois
- Résiste aux intempéries
- Prêt à l'emploi
- Sec en 3 heures
- Rebouche jusqu'à 1cm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduit en pâte.

Couleur bois.

Temps d'intervalle entre 2 couches : 3 heures.

Ponçage après séchage complet : 12 à 24 heures.

Délai avant pose de revêtement : 12 à 24 heures.

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, dur, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisse et de zones non adhérentes.

APPLICATION DE L'ENDUIT

ÉTAPE 1

Remplir abondamment la fissure à l'aide du 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 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.

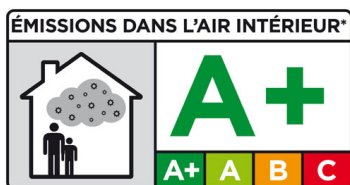
CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604298	Tube plastique 0.33 kg	12	3549212471156
30604333	Pot plastique 1.5 kg	6	3549212471293

SECURITE



- Le port du 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.

