

REBOUCHE TOUT - ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE

ENDUIT MURAL

L'enduit REBOUCHE TOUT est un enduit de rebouchage prêt à l'emploi pour tous types de défauts jusqu'à 1 cm en intérieur.



DESTINATIONS

- Enduit de rebouchage prêt à l'emploi pour tous types de défauts jusqu'à 1 cm en intérieur :
 1. Rebouchage et égalisation de trous, cavités, fissures, fentes, saignées ou rayures.
 2. Jointoiement de plaques de plâtre.
- Sur tous supports plâtre et plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, ciment, bois et briques. Pour le rebouchage, l'égalisation et le dégrossissage.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Intérieur.
- Rebouche, égalise trous et fissures jusqu'à 1 cm sans retrait.
- Pour des travaux impeccables.

MISE EN OEUVRE

Rebouche jusqu'à 1 cm sans retrait.
Temps de séchage : 3 heures environ.
Température de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.
Ne pas utiliser pour des applications extérieures.

Préparation du support :

Le support doit être dur, propre, sec et exempt de zones non adhérentes. Dans le cas contraire, nettoyer par grattage puis dépoussiérer. Pour des trous supérieurs à 1 cm, utiliser le REBOUCHE TOUT SADER en POUDRE.

Application :

1. Remplir la cavité à l'aide d'un couteau de peintre.
2. Lisser la surface à l'aide d'un couteau à enduire puis laisser sécher.
3. Après 3 heures de séchage, passer si besoin une seconde couche ou égaliser au papier de verre.
4. Sec au toucher : 3 h.

5. Délai de recouvrement : <24h.
6. Ne pas utiliser pour des applications en extérieures.
7. Températures de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.

Consommation :

rebouchage : environ 200g par mètre linéaire par cm d'épaisseur.
jointoiement plaques de plâtre : environ 300 g par mètre linéaire.

CONSERVATION

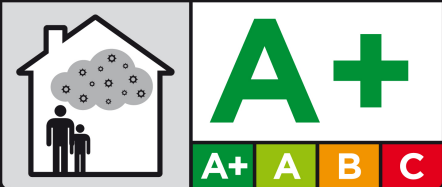
12 mois dans son emballage d'origine fermé, au sec et à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30110800	SEAU PLASTIQUE 4 kg	1	3549210019602
30110802	TUBE PLASTIQUE 330 g	12	3549210020677
30110803	POT PLASTIQUE 1.5 kg	6	3549210019619
30110805	POT PLASTIQUE 500 g	12	3549210032502

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 oeuvre 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.

