

# REBOUCHE TOUT - ENDUIT DE REBOUCHAGE EN POUDRE

**ENDUIT MURAL**

***L'enduit REBOUCHE TOUT est un enduit de rebouchage prêt à gâcher pour tous types de défauts jusqu'à 5 cm en intérieur.***



## DESTINATIONS

- Enduit en poudre pour le rebouchage et égalisation de trous, cavités, fissures, fentes, saignées ou rayures.
- Jointoiement de plaques de plâtre.
- Sur supports : tous supports plâtre et plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, ciment, bois et brique.

## AVANTAGES

- Enduit prêt à gâcher.
- Intérieur.
- Jusqu'à 5 cm.
- Sans retrait.
- Pour des travaux impeccables.

## MISE EN OEUVRE

Températures de mise en oeuvre : de +5°C à + 30°C.  
Ne pas utiliser en extérieur.

### 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.

### Mélange : 1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre (soit 470 ml d'eau pour 1 kg de poudre) :

- Verser l'eau en premier (température de l'eau entre +10°C à +25°C).
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

### Application :

- Remplir la cavité à l'aide d'un couteau de peintre.
- Lisser la surface à l'aide d'un couteau à enduire puis laisser sécher.
- Après 3 heures de séchage, passer si besoin une seconde couche ou égaliser la surface au papier de verre.
- Sec au toucher : 3 h.
- Délai avant recouvrement : <24h.

## CONSERVATION

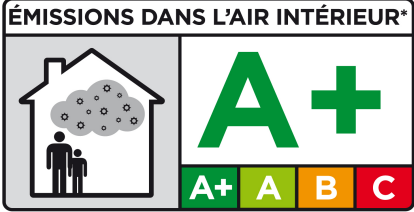
12 mois dans son emballage d'origine fermé, au sec et à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30121711	SAC PAPIER 5 kg	4	3549210012047
30121712	SAC PAPIER 15 kg	1	3549210028154
30121713	BOITE CARTON 1 kg	6	3549210011477

## SECURITE

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***



Pour plus de détails,  
consulter la fiche de données de sécurité sur la base  
[www.quick-fds.com](http://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.*