

Rebouchage

# Enduit de rebouchage en poudre



Enduit de rebouchage en poudre pour surfaces intérieures

## SUPPORTS

Béton, brique, aggloméré, plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment,...

## LES + PRODUITS

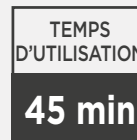
Sans retrait ni fissuration  
Ponçage facile



MANUEL



INTÉRIEUR



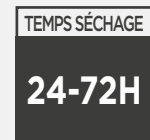
TEMPS D'UTILISATION

45 min



ÉPAISSEUR

Sans limite



TEMPS SÉCHAGE

24-72H



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

A+



Fabriqué à Nantes



## Rebouchage

# Enduit de rebouchage en poudre

### MISE EN ŒUVRE

**Matériel**..... Couteau à enduire.

**Préparation** ..... 1/ Préparer le support à reboucher en grattant les parties susceptibles de se décoller du mur.  
2/ Préparer l'enduit en introduisant progressivement la poudre dans l'eau. Veillez à bien respecter les proportions de gâchage.  
3/ Appliquer directement sur le support à l'aide d'un couteau à enduire.

**Taux de gâchage** ..... 0,5 L d'eau pour 1 kg de poudre. Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

**Conditions**..... Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, ni par hygrométrie supérieure à 75%.

**Recouvrement** ..... 24/72H en fonction des conditions climatiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Définition**..... Enduit en poudre délayable à l'eau.

**Couleur** ..... Blanc crème.

**Caractérisation**..... (NF T 36-005) : famille III - classe 3.

**Classification**..... (EN 16566) : G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.

**Densité**..... 1,2 ± 1% - pH : 9 ± 0,5.

**Composition**..... Liants cellulósiques et acryliques, charges minérales sélectionnées, additifs.

**Classement au feu**..... a2 s1 d0. Procès-verbal disponible sur simple demande.

**Directives C.O.V.**..... Valeur limite en UE (cat.i/PA) : 140 g/l à partir du 1/1/2010.  
Ce produit contient au maximum 1 g/l de C.O.V..

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Stockage** : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de l'humidité et des fortes chaleurs.

Conditionnement	Code EAN	Quantité
1 kg	3496250459182	Carton de 12 boîtes
5 kg	3496250459199	Carton de 4 sacs

Pour travailler en toute sécurité, respectez les conseils de prudence présents sur l'emballage.



**PLACOPLATRE**  
Tour Saint-Gobain  
12, place de l'Iris  
92400 Courbevoie  
Tél. : +33 (0)1 88 54 00 00  
www.placo.fr