



## les + produit

- + Sans grumeaux
- + Toute épaisseur
- + Sans retrait
- + Ponçage facile
- + Blanc
- + Fin



Enduit de peinture - NF 446  
www.ecolabels.fr



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## R Reboucheur

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Définition

Enduit de rebouchage en poudre

#### Destination

Intérieur

- Rebouchage de trous et fissures
- Lissage partiel

Application manuelle



Utilisation



Épaisseur d'application



Temps d'utilisation



Dilution



### MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... 50 % - Soit 0,50 litre d'eau pour 1 kg de poudre

**PREPARATION** ..... Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

#### APPLICATION

**Conditions** ..... Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 35°C, et hygrométrie supérieure à 70 % H.R.

**Outils** ..... Lisseuse, lame à enduire, couteau de peintre.

**Nettoyage du matériel** ..... À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

**ÉPAISSEUR D'APPLICATION** ..... Toute épaisseur

**CONSUMMATION MOYENNE** ..... 1 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre (selon la rugosité des fonds)

**SUPPORTS** ..... Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture.


*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

**RECOUVREMENT** ..... Impression, peinture, revêtements muraux légers.



## R Reboucheur

### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs.
<b>pH</b> .....	7 ± 0,5
<b>COULEUR</b> .....	Blanc
<b>TEMPS D'UTILISATION A 20°C</b> .....	Environ 35 minutes
<b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> .....	Après séchage complet
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
<b>NORME</b> .....	NF EN 16566 NF ENVIRONNEMENT : Enduits de peinture - NF 446 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification 11 rue de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur <a href="http://www.ecolabels.fr">www.ecolabels.fr</a>
<b>C.O.V.</b> .....	< 0,5 g/l (pae)
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b> .....	 Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières. Fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.beissier.fr">www.beissier.fr</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
<b>CONDITIONNEMENT</b> .....	Sac 15 kg et 5 kg – Seau 15kg et 15kg (3 x 5kg)
<b>CONSERVATION</b> .....	12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Avril 2021

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.