



les + d'un reboucheur en poudre

- + Toute épaisseur
- + Grande dureté
- + Sans grumeaux
- + Sans retrait
- + Blanc

Les avantages de l'allégé

- 40% de poids en moins : moins de pénibilité
- 25% d'eau en plus : plus de rendement
- Moins collant : rebouchage facile
- Ponçage facile



Enduits 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 LIGHT Reboucheur

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit allégé de rebouchage en poudre

Destination

Intérieur

- Rebouchage de trous et fissures
- Lissage partiel

Application manuelle



Utilisation



intérieur

Épaisseur d'application



toute épaisseur

Temps d'utilisation



45 mn

Dilution



0,62L
1 kg

MISE EN ŒUVRE

DILUTION 62% - Soit 0,62 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 0,7 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre (selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, anciennes peintures.

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 LIGHT Reboucheur

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

PRÉSENTATION	Poudre à délayer avec de l'eau
COMPOSANTS	Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs.
pH	7 ± 0,5
COULEUR	Blanc
TEMPS D'UTILISATION A 20°C	Environ 45 minutes
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
NORME	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 www.ecolabels.fr
C.O.V.	< 0,5 g/l (pae)
CLASSEMENT AU FEU	M0 sur M0 PV disponible sur demande
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	 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 www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com
CONDITIONNEMENT	Sac 9 kg - 3 kg
CONSERVATION	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 : Mai 2022

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.

Beissier

L'excellence qui s'applique

Siège social | Commercial | Usine - F-77760 La Chapelle-la-Reine - Fax +33 (0)1 60 39 61 13

Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10