

R



les + produit

- + Préparation facile et rapide
- + Facile à appliquer
- + Ne creuse pas
- + Facile à poncer
- + Toute épaisseur
- + Blanc
- + Fin

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit de rebouchage en poudre

Destination

Intérieur

- Rebouchage de trous et fissures de toutes tailles

Application manuelle



Utilisation



intérieur

Épaisseur d'application



toute épaisseur

Temps d'utilisation



35 min

Dilution



0,45L

1 kg

Prêt à peindre



12 h*

* à 2,5 cm d'épaisseur

MISE EN ŒUVRE

DILUTION 45 % - Soit 0,45 litre d'eau pour 1 kg de poudre

PREPARATION Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte épaisse 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 Spatule, grattoir triangulaire, brosse à dépolir, cale à poncer, papier de verre.

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 Sous-couche, peinture intérieure, toile de verre, papier peint.



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

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

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 35 min
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Environ 12 h à 2,5 cm d'épaisseur. <i>Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante.</i>
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
NORME	NF EN 16566
C.O.V.	< 0,5 g/l (pae)

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

Boite 1 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 : Avril 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