

Enduit de rebouchage en pâte FLEXELL

ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MANUELLE



APPLICATION INTÉRIEURE



DONNÉES TECHNIQUES

X/m²
CONSUMMATION TYPE
1 litre/m² par mm d'épaisseur.

MASSE VOLUMIQUE
1.7 +/- 0,1 kg/l

ES
ES
Extrait sec massique : 77%

CONDITIONS D'APPLICATION
+5°C à +35°C.
Hygrométrie maximum
70% H.R.

pH
PH
8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS
À l'eau

SÉCHAGE
12 à 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support. Ponçage et recouvrement : après séchage complet.

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES
Épaisseur mini : 0,3 mm
Épaisseur maxi : 10 mm

DESCRIPTION

L'enduit de rebouchage en pâte FLEXELL est un enduit allégé garnissant prêt à l'emploi de couleur blanc permettant le rebouchage de trous et fissures.

CARACTÉRISTIQUES

- S'utilise pour la plupart des travaux de préparation.
- Bonne adhérence.
- Bonne capacité de remplissage avec peu de retrait

- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1 .
- Classification : famille III classe 2 selon la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur :



*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).

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Rebouchage de trous et fissures de moins de 1 cm de profondeur.
- Rénovation des supports pour passes lisses sur toiles de verre ou gouttelettes.
- Aspect lisse après lissage et ponçage.

MODE D'EMPLOI

Supports :

- Béton banché, béton brut.
- Briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- En rénovation sur toile de verre ou sur enduit à effet structuré.
- Anciens fonds peints adhérents et en bon état.

Préparation des supports :

- Les supports, travaux préparatoires, et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

Conseils d'application :

- Remplir les trous et fissures à l'aide d'une spatule.
- Lisser afin que l'enduit soit au même niveau que le support.
- Ponçage au grain 150 à 220.

Recommandation :

- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Voir FDS