

ENDUIT DE REBOUCHAGE

REBOUCHAGE TROUS ET FISSURES EN INTERIEUR



DEFINITION / DESTINATION

Enduit en poudre destiné au rebouchage de trous et fissures de toutes tailles en intérieur. Application manuelle.

Composition : enduit en poudre à base de plâtre, de produits de carrières et de liants cellulósiques.

PROPRIETES :

- Poudre
- Tous supports bruts ou peints
- Excellente adhérence

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps d'attente avant recouvrement : après séchage complet.

Temps d'utilisation : 30 min à 20°C.

Couleur : blanc

Adhérence : conforme à la norme XPT 30.608.

Classification : suivant la norme NFT 36.005 famille III classe 2.

Documents à consulter : DTU 59.1 et 59.4.

Conditionnement : Sacs de 1, 5 et 15 kg

Nettoyage des outils : à l'eau.

Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé, stocké au sec.

Consommation : 1 kg de poudre comble un volume de 1,1 litre.

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

PREPARATION :

- Verser la poudre dans l'eau.
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène à consistance épaisse.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

APPLICATION :

Au couteau, à la lisseuse ou à la lame à enduire.

Taux de gâchage : 50 % d'eau.

Epaisseur d'application : sans limite d'épaisseur.

SUPPORTS :

En intérieur sur supports bruts ou peints : plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, ciment, briques, béton, béton cellulaire. Conformément aux DTU 59.1 et 59.4, les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

RECOMMANDATIONS ET PRECAUTION D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur. Ne pas appliquer à une température $< 8^{\circ}\text{C}$ et un taux d'hygrométrie $> 65\%$. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés. Ne pas appliquer sur des fonds humides.

RECOUVREMENT :

Tous types d'enduits de finition, de revêtements muraux, de peintures mates.