

Gain
de
temps

REBOUCHEUR

express

Enduit intérieur

Garantie de la qualité

- ▶ RECOUVREMENT RAPIDE APRES 3 H
- ▶ INDISPENSABLE POUR RETOUCHES
- ▶ GRANULOMETRIE FINE
- ▶ EXCELLENTE GLISSE
- ▶ EXTRA DUR



Description

- ▶ Usage intérieur
- ▶ Enduit reboucheur extra blanc en poudre, séchage rapide, gain de temps
- ▶ A base de plâtre fin et de charges minérales

Domaine d'application

- ▶ Comblement et réparation des trous, des fissures, des saignées, des angles cassés
- ▶ Petites réparations rapides, recouvrement après 3 h par tous types de peintures usuelles après séchage complet
- ▶ Travaux de rénovation et de finition
- ▶ Applicable sur plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, béton, béton cellulaire ciment, parpaings, briques, mortier de chaux, anciennes peintures

Conditionnement

- ▶ Carton de 5 kg
- ▶ Sac de 16 kg



Gamme Professionnelle

Préparation

- ▶ Mélange : 0,45 - 0,50 l d'eau pour 1 kg de poudre
- ▶ Verser progressivement la poudre dans l'eau puis mélanger pour obtenir une pâte homogène à la consistance souhaitée

Application

- ▶ Temps d'utilisation : 15—30 min
- ▶ Epaisseur d'application : sans limite
- ▶ Mise en peinture environ 3 - 4 h après (selon l'épaisseur)
- ▶ Température d'emploi : entre 5°C et 30°C
- ▶ Matériel : lame à enduire, couteau de peintre
- ▶ Nettoyage du matériel : à l'eau
- ▶ Ne pas rebattre la préparation lorsqu'elle commence à durcir

Caractéristiques

- ▶ Densité apparente : environ 0,65 kg/l
- ▶ Couleur : blanche
- ▶ Dureté shore C : 80 shore
- ▶ Valeur adhérence sur carreaux de plâtres : > 1 MPa
- ▶ Aspect de surface : lisse

Références techniques

- ▶ Caractérisation : Famille III - 3 (NF T 30-608)
- ▶ Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité
- ▶ Consommation : 1 kg de poudre comble env. 1 l
- ▶ Documents à consulter : NF T 36-005, NF P 74-204

Fiche technique remplace les précédentes. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés, humides ou à un taux d'hygrométrie supérieur à 70%. Les fonds doivent être préparés selon la norme NF P 74-201. Avant utilisation, lire les fiches techniques et les fiches de sécurité, disponibles sur demande au service commercial. Les informations fournies dans cette fiche technique sont indicatives et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre (ex. température, support, épaisseur appliquée).

* 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).
