

ENDUIT POUR REBOUCHER R POWDRE

Rebouche trous, saignées et fissures jusqu'à 7cm.

- Facile à utiliser.
- Facile à poncer.
- Enrichi en fibres.



CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation de l'enduit : 1 an, après la date d'achat, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Doit être recouvert par un revêtement ou une peinture.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur du papier peint.

PREPARATION DES FONDS

- Les supports doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

HYGIENE ET SECURITE

- Le port du masque est recommandé lors du ponçage.
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupret.com
- Toutes les données techniques sont valables dans des conditions normales d'utilisation, avec une température ambiante de 20°C et une hygrométrie de 50 %.
- Les temps de séchage, de redoublement et de recouvrement sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée, de la température et de l'humidité.

SUPPORTS

- En intérieur, s'applique sur plâtre, plaque de plâtre, carreau de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, brique, pierre, ancien fond peint.

RECOUVREMENT

- Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTERISTIQUES

- Taux de gâchage : 1 dose d'eau pour 2 doses de poudre.
- Épaisseur d'application : jusqu'à 7 cm.
- Consommation : 1 kg de poudre comble 1 L.
- Temps d'utilisation : 30 à 40 min.
- Redoublement : 6 heures.
- Recouvrement : 12 à 24 heures.
- Couleur : blanc.

CONDITIONNEMENT

- Etui de 1 kg.
- Sacs de 5 kg et 15 kg.



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).