

EXTRA'REBOUCH POUVRE

Rebouche trous saignées et fissures de toutes profondeurs.

- ⓧ Résultat très lisse.
- ⓧ Excellente adhérence.
- ⓧ Facile à appliquer et à poncer.



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.

CARACTÉRISTIQUES

- Taux de gâchage : 1 dose d'eau pour 2 doses de poudre.
- Épaisseur d'application : illimité.
- Consommation : 1 kg de produit comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : 30 à 45 min.
- Redoublement : 2 heures.
- Recouvrement : 8 heures.
- Couleur : blanc.

CONDITIONNEMENT(S)

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

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 : produit garanti 1 an, après la date d'achat, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS 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.

PRÉPARATION DES FONDS

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- 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.



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).