



ENDUIT TOUS SUPPORTS

Rebouche, égalise et lisse y compris sur le carrelage.

- ⓧ Excellente adhérence.
- ⓧ Utilisable en pièces humides.



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 du gel et du soleil.

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer sur du papier peint.
- Doit être recouvert par un revêtement ou une peinture.

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. Le port des gants est recommandé pendant l'application.
- 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 / extérieur, s'applique sur plâtre, plaque de plâtre, carreau de plâtre, enduit, béton, mortier, petits crépis ciment, parpaing, brique, gouttelette, carrelage mural, polystyrène et tous supports souples.

RECouvreMENT

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

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : 4 mm.
- Consommation : 1,6 kg / m² / mm.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Redoublement : 2 heures.
- Recouvrement : 12 à 24 heures.
- Couleur : blanc.

CONDITIONNEMENT(S)

- Tube de 330 g.
- Pots de 1,5 kg et 4 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).