

GARNISSANT LISSANT 2 EN 1 PÂTE

Rattrape et lisse tous les murs à relief et dégradés.

-  Facile à appliquer et à poncer.
-  Idéal crépis et toile de verre.



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 et stocké à l'abri du gel et du soleil.

RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Doit être recouvert par un revêtement ou une peinture.

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. 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, s'applique sur murs bruts ou peints, crépis, toile de verre peinte ou imprimée, ancien enduit décoratif, ancienne peinture, gouttelette, plâtre, plaque de plâtre, carreau de plâtre, béton, ciment, brique, pierre.

RECOUVREMENT

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

CARACTERISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5mm.
- Consommation : 1,7 kg de pâte /m²/mm.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Redoublement : 12 à 24 heures.
- Recouvrement : 24 heures.
- Couleur : blanc.

CONDITIONNEMENT

- Seau de 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).