




GARNISSANT LISSANT 2 EN 1 POUDRE

Rattrape et lisse tous les murs à relief et dégradés en 1 couche.



-  Tous supports dont crépis et toile de verre.
-  Idéal sur anciennes peintures ou murs détapissés.
-  Résultat extra lisse.

SUPPORTS

- En intérieur, s'applique sur murs bruts ou peints, crépis, toile de verre peinte, ancien enduit décoratif, peinture à gouttelettes, plâtre, plaque de plâtre*, carreau de plâtre*, béton, béton cellulaire*, ciment, brique, pierre.
- * L'application d'une sous-couche est conseillée avant utilisation.

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 : 5mm.
- Consommation : 1 kg/m²/mm.
- Temps d'utilisation : 2 heures.
- Redoublement : 1 h 30.
- Recouvrement : 6 heures.
- Couleur : blanc.

CONDITIONNEMENT

- Baril de 5 kg et Baril de 15kg (3 pochons de 5kg).

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 : 6 mois, après la date d'achat, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

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, secs, sains, propres et cohésifs.

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.



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).