

ENDUIT COLLE POWDRE



Monter les cloisons en carreaux de plâtre et reboucher des trous.

- Facile à utiliser et à poncer.
- Fort pouvoir collant.



SUPPORTS

- En intérieur, s'applique sur plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, anciens fonds peints, tous types d'enduits, ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres.

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 : illimité.
- Consommation :
 - en Collage de carreau de plâtre : 2 à 3 kg de poudre par carreau.
 - en rebouchage : 1,1 kg de poudre comble un volume 1 L.
- Temps d'utilisation : 1 h 45.
- Redoublement : 2 heures.
- Recouvrement : 24 à 48 heures.
- Couleur : blanc.

CONDITIONNEMENT

- 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 : 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

- 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.



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).

