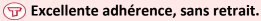
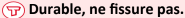


RAPID'REBOUCH PÂTE

Rebouche trous et fissures de toutes tailles en intérieur ou extérieur.





Technologie allégée.



SUPPORTS

• En intérieur / extérieur, 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.

CARACTERISTIQUES

- · Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : illimité.
- Consommation : 1 L de produit comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : illimité.
- · Redoublement: 30 min.
- Recouvrement : 1 heures.
- · Couleur : gris.

CONDITIONNEMENT

• Pot de 700 ml.

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 sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- 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.



moninatori sur inveau à emission 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).

