

# MAGIC'REBOUCH

Rebouche trous et fissures de toutes tailles en intérieur.

- Ⓣ Rebouche et lisse en 1 couche.
- Ⓣ Mise en peinture 2H.
- Ⓣ Technologie allégée.



## CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : rebouchage et lissage avec la spatule.
- 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](http://www.quickfds.fr) ou [www.toupret.com](http://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 et plafonds, bruts ou peints, plâtre, plaque de plâtre, crépi, béton, béton cellulaire, pierre, brique, ciment, enduit à effet.

## 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.
- Recouvrement : 2 heures.
- Couleur: Extra blanc.

## CONDITIONNEMENT

- Pots de 800 mL et 2 L.



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).