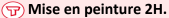
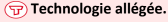


# **MAGIC'REBOUCH**

Rebouche trous et fissures de toutes tailles en intérieur.









## 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.

#### **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 inférieur 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.



nformation sur le niveau d'émission le substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risqu le toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A très faibles émissions) à C (fortes émissions).













