

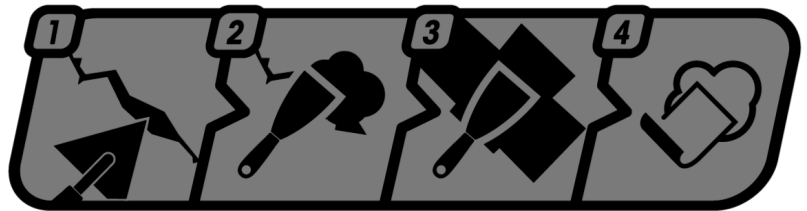
# ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE - R

Pour reboucher petits trous et fissures.

- Ⓣ **Jusqu'à 1 cm d'épaisseur**
- Ⓣ **Redoublement rapide 6H**
- Ⓣ **Grand confort d'application**



## APPLICATION



Élargissez les fissures puis dépoussiérez.

Remplissez abondamment les cavités.

Égalisez la surface en croisant les passes.

Poncez lorsque l'enduit est sec.

## SUPPORTS

- En intérieur, s'applique sur plâtre, plaque de plâtre, carreau de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment et ancien fond peint.

## RECOUVREMENT

- Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

## CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : jusqu'à 1 cm.
- Consommation : 1,6 kg de pâte comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Redoublement : 6 heures.
- Mise en peinture : 24 heures.
- Couleur : blanc.

## CONDITIONNEMENT(S)

- Tube de 330 g.
- Pots de 1,5 kg et 4 kg.

## CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Pour nettoyer efficacement vos outils, attendre que le produit soit complètement sec, puis gratter. L'utilisation de l'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 1 an, après la date d'achat, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

## RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS 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.

## PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.
- Adhérence conforme à la norme en 16566.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Le port du masque est recommandé lors du ponçage.
- Le port des gants et des lunettes est conseillé lors de l'application.
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr)
- 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.



Information sur la composition de nos enduits : ils sont composés pour majeure partie de matières d'origine naturelle (classification basée sur les déclarations de nos fournisseurs sur leurs compositions et origines). Les matières premières complémentaires utilisées et qui ne sont pas d'origine naturelle, sont nécessaires à la performance, la stabilité et/ou à la conservation de nos produits.



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).

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS D'APPLICATION SUR :

[TOUPRET.COM](http://TOUPRET.COM) &

**TOUPRET**<sup>®</sup>  
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS