

# ENDUIT DE REBOUCHAGE - R

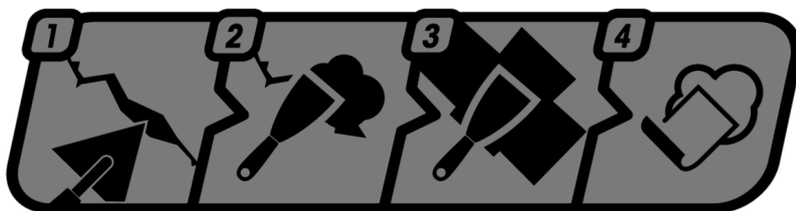
Pour reboucher trous, fissures et saignées sans limite d'épaisseur.

- ⊖ **Sans limite d'épaisseur**
- ⊖ **Riche en fibre**
- ⊖ **Temps d'utilisation long**  
**30-40 min**



## APPLICATION

• Verser la poudre dans l'eau. Mélanger pour obtenir une pâte épaisse et homogène.



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, ancien fond peint.

## RECOUVREMENT

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Taux de gâchage : 1 dose d'eau pour 2,5 doses de poudre.
- Épaisseur d'application : illimité.
- Consommation : 1 kg de poudre comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : la préparation est utilisable pendant environ 40 min.
- Redoublement : 6 heures.
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Couleur : blanc.

## CONDITIONNEMENT(S)

- Etui de 1 kg.
- 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.
- 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 de l'humidité.

## RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Doit être recouvert par un revêtement ou une peinture.
- 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.

## 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**  
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS