

# ENDUIT SOUPLE DE REBOUCHAGE

Souple : rebouche et jointe entre matériaux.

-  Suit les mouvements du support.
-  Facile à appliquer et à poncer.



## SUPPORTS

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

## RECOUVREMENT

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : 1 cm.
- Consommation : 1,5 à 1,65 kg de produit comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Redoublement : 4 heures.
- Recouvrement : 12 à 24 heures.
- Couleur : blanc.

## CONDITIONNEMENT(S)

- Tube de 330 g.

## 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 : 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.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- 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.



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).