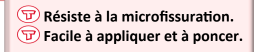


# ENDUIT REBOUCHAGE LISSAGE

Rebouche et lisse tous les supports extérieurs.





## **SUPPORTS**

• En extérieur, s'applique sur ancien fond peint, béton, mortier hydraulique, pâte de verre, céramique, brique, parpaing, pierre.

## **RECOUVREMENT**

· Tous types de peintures extérieures, organiques, en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- · Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application :
- 1 cm en rebouchage et 4 mm en ragréage.
- Consommation : 1,6 kg de pâte comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : illimité.
- · Redoublement: 3 heures.
- · Recouvrement: 24 heures.
- · Couleur : blanc.

## **CONDITIONNEMENT(S)**

- Tube de 330q.
- 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.
- 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 sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Doit être recouvert par une peinture ou un revêtement adapté.

# PRÉPARATION DES FONDS

• Les supports doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs à cœur.

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÈ**

- 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.









