

# ENDUIT DE RÉPARATION

Rebouche et répare les maçonneries brutes extérieures.

- ☒ Répare les angles cassés sans coffrage.
- ☒ Supports secs ou humides.
- ☒ Peut être peint ou laissé brut.



## 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 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

## SUPPORTS

- En extérieur, s'applique sur tous supports de maçonnerie secs ou humides : ciment, mortier, crépis ciment, béton, brique, pierre.

## RECOUVREMENT

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

## CARACTERISTIQUES

- Taux de gâchage: 1 dose d'eau pour 3 doses de poudre.
- Épaisseur d'application : illimité.
- Consommation : 1,2 kg de poudre comble un volume de 1 L.
- Temps d'utilisation : 30 minutes.
- Redoublement : 2 heures.
- Recouvrement : 48 à 72 heures.
- Couleur : gris.

## CONDITIONNEMENT

- Etuis de 1,5 kg et 3 kg.

## RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.

## 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.
- 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.
- Dangereux, Respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation. UFI : VRMV-5KM3-MRHW-MSAR