

MASTIC STOP FISSURES



Traite les fissures et jointe les matériaux extérieurs.

- Ⓣ Extra souple.
- Ⓣ Evite les salissures.



SUPPORTS

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

RECOUVREMENT

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

CARACTERISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Épaisseur d'application : 1 cm.
- Consommation : environ 150 à 200g de produit par mètre linéaire de fissures.
- Temps d'utilisation : illimité.
- Redoublement : 4 heures.
- Recouvrement : 12 à 24 heures.
- Couleur : blanc / gris / ton pierre.

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 300 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 : 1 an, après la date d'achat, dans son emballage d'origine et stocké à l'abri du gel et du soleil.

RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température $< 5^{\circ}\text{C}$ et $> 35^{\circ}\text{C}$ et un taux d'hygrométrie $> 80\%$.
- Ne pas appliquer sur du papier peint ou du polystyrène.
- Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane ou époxy en phase solvant.
- Ne pas appliquer sur du papier du polystyrène.

PREPARATION DES FONDS

- Les supports doivent être durs, cohésifs, propres, sains, secs, non gelés, non givrés, dépoussiérés, exempts de graisses, compacts, débarrassés de toutes parties non adhérentes.

HYGIENE ET SECURITE

- 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.