

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.

CARACTÉRISTIQUES

- 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 : 24 heures.
- Couleur : blanc / gris / ton pierre.

CONDITIONNEMENT(S)

- Cartouche de 300 ml.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : application au pistolet puis lissage au 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%.
- Ne pas appliquer sur du papier peint ou du polystyrène.
- Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane ou époxy en phase solvant.
- Ne pas exposer le joint aux intempéries dans les 5 heures suivantes l'application.

PRÉPARATION 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.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- 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.



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).