

DESCRIPTION

Mastic d'étanchéité mono-composant sur base d'acétate. Il permet de reboucher les joints, fentes ou fissures et permet de jointer différentes surfaces.

Sa flexibilité, lui permet une résistance aux déformations et aux mouvements structurels sans compromettre son étanchéité. Principalement utilisé en tant que joint silicone salle de bain. Ou encore en tant que joint détanchéité extérieur, autour des fenêtres, ce mastic constitue une barrière efficace contre l'humidité, l'eau, la poussière, la chaleur ainsi que contre les UV et le vent.

CARACTÉRISTIQUES

Couleurs : 28 couleurs

Consistance : Pâte

Finition : Satiné

Odeur : Presque inodore

Conditionnement : 300ml

Consommation : 15m linéaire d'un diamètre de 5mm/cartouche

Émission dans l'air : COV dans l'air intérieur A+

Compatibilité : Intérieur et extérieur

Stabilisé aux uvs

Conservation : Date mentionnée sur l'emballage

Certifié par le label EC1

Certificat de qualité délivré par l'IVD

Garantie : RC fabricant

OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Pistolet mastic



Gants de protection

MATÉRIAUX COMPATIBLES

Béton ciré, émail, porcelaine, résines synthétiques, grès, acrylique, pierre naturelle, verre, carrelage, bois, céramique, marbre, plastique... Liste non exhaustive

PRÉPARATION & SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre, sec et sans humidité.

Pour une réfection adéquate des joints, il est indispensable d'enlever scrupuleusement tout l'ancien joint envahi par les moisissures.

Si on ne procède pas très soigneusement à ces opérations, les moisissures étant encore dans le joint, leur développement peut recommencer très rapidement, et ceci malgré le traitement anti moisissure intégré dans nos mastics.

MISE EN OEUVRE

La température d'application est comprise entre 5° et 25°.

Placez la cartouche dans le pistolet.

Appliquez un cordon régulier de silicone. Sans excéder 15mm d'épaisseur.

Lissez le joint avec les doigts ou un outils de lissage puis laissez durcir.

Laissez sécher 24h. Remise en eau possible dès 24h.

Attention, ce produit ne peut pas être peint.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du subjectif, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Version du 25/04/2024

RETROUVEZ NOUS :



@harmony_beton



@harmony_beton



@HarmonyBetonVideos



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue



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).