

MASTIC SILICONE POUR CARRELAGE, PIERRE NATURELLE ET SANITAIRE - FINITION MATTE



Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



DESCRIPTION

Mastic silicone en finition matte pour réaliser des joints d'étanchéité carrelage, pierre naturelle et sanitaire.

AVANTAGES

- Coloris en finition matte
- Lissage facile
- Réticulation neutre
- Sans plastifiant
- Fongicide
- Résistant aux UV et intempéries
- Cohérence des coloris avec CERMIJOINT et EPOXY STYL

DOMAINE D'EMPLOI

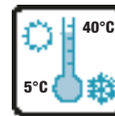
- Réalisation de joints souples pour carrelage, pierre naturelle et sanitaire. Parfaitement adapté comme joint de finition sur support tel que: maçonnerie, béton, surface lisse, métal, aluminium, etc.
- Destiné à la réalisation des joints d'étanchéité, et de liaison en neuf et rénovation, ainsi que les joints de dilatation entre éléments de construction.
- Parfaitement adapté comme joint de finition sur nos systèmes d'étanchéité CERMIPROOF ST et CERMICRYL.
- Adhère sur: carrelage, verre, émail, aluminium anodisé, brique, béton, bois peint, acier inoxydable, appareils sanitaires type acrylique.

RESTRICTION D'UTILISATION

Ne doit pas être utilisé pour aquarium, PP, PE, EPDM, Néoprène, Téflon, des surfaces bitumineuses, cirées et traitées avec paraffine. Peinture non adhérente.

MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.

Contrôle
du supportTempérature
de mise
en œuvre

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être propres, exempts de poussières, de graisse et de toutes autres substances pouvant nuire à l'adhérence du mastic.

APPLICATION

La largeur du joint (5 à 10 mm) est généralement le double de la profondeur. Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond. CERMISIL STYL doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage du joint doit être effectué à l'aide d'un outil humide avant la formation de peau superficielle.

FINITION

Ne peut pas être recouvert de peinture.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'application: +5 à 40°C
- Temps de formation de peau: 10-20 min (23°C et 50% / HR).
- Vitesse de réticulation: 2 mm/24h (23°C et 50% / HR).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les zones souillées de mastic frais, ainsi que les outils se nettoient à l'eau. Le mastic réticulé s'élimine par grattage ou d'autres moyens mécaniques.



INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE COMPOSITION

Mastic silicone monocomposant à réticulation neutre (oxime).

CONSOMMATION

Calcul = largeur du joint en mm x profondeur du joint en mm x mètre
(ex: 10 mm x 7 mm x 35m = 2'450 mml)

300 ml (contenu) = 1 cartouche suffit pour env. 8.16 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Densité	1,29 - 1,33
Elongation	25%
Dureté Shore A	Environ 32 (selon ISO 868)
Allongement à la rupture	180 - 220%
Température de service	-40°C à + 180°C
Perte de volume après séchage	< 10% (ISO 8339)

CONDITIONNEMENT

Cartouche plastique de 300 ml, par carton de 12 pièces.

STOCKAGE & CONSERVATION

Conservation: 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.
Stockage à l'abri du gel et du soleil, entre 5°C à + 25°C

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

