

## 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

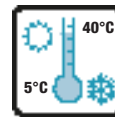
- Réalisation de joints souples pour carrelage, pierre naturelle et sanitaire. Parfaitement adapté comme joint de finition sur support tel que: maçonnerie, béton, surface lisse, métal, aluminium, etc.
- Destiné à la réalisation des joints d'étanchéité, et de liaison en neuf et rénovation, ainsi que les 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).

### CONSUMMATION

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](http://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.

