

MASTIC SILICONE POUR CARRELAGE ET SANITAIRES



Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



DESCRIPTION

Mastic silicone pour joints d'étanchéité carrelage et sanitaires.

AVANTAGES

- Lissage facile
- Réticulation neutre
- Couleur stable
- Fongicide
- Capacité d'étirement élevée

DOMAINE D'EMPLOI

Réalisation de joints souples pour carrelage 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, CERMICRYL ainsi que notre système d'isolation acoustique CERMIPHONE PLK Plus.

Adhère sur: carrelage, verre, émail, aluminium anodisé, brique, béton, bois peint, acier inoxydable, appareils sanitaires type acrylique.

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: 15-30 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.

REMARQUES

Ne doit pas être utilisé pour la réalisation de joints en immersion permanente (piscine, bassin, aquarium,...).

Ne convient pas sur certains supports contenant notamment de la paraffine, cire, matériaux bitumineux, plomb, PE, PP, PMMA, Teflon et caoutchouc.



INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE COMPOSITION

Mastic silicone monocomposant à réticulation neutre (oxime).

CONSOMMATION

Env. 5,20 ml / mètre / mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Densité	1,0 - 1,4
Elongation	25%
Dureté Shore A	Environ 22 (selon ISO 868)
Allongement à la rupture	Environ 100% (selon ISO 37)
Température de service	-60°C à + 150°C
Perte de volume après séchage	< 10% (ISO 10'563)

CONDITIONNEMENT

Cartouche plastique de 300 ml, par carton de 20 pièces.

STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage à l'abri du gel et du soleil.

Conservation: 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Chaque cartouche présente un code de fabrication facilement identifiable.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR⁽¹⁾: 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).
- 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.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au + 41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.