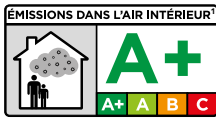


CERMISIL

SPÉCIAL CARRELAGE - MASTIC SILICONE EN PHASE AQUEUSE



Gris Moyen



Gris



Blanc

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



DESCRIPTION

Mastic silicone de nouvelle génération phase aqueuse, destiné à la réalisation de joints d'étanchéité et de liaison.

AVANTAGES

- Mastic silicone en phase aqueuse.
- Sans odeur.
- Lissage facile.
- Se nettoie à l'eau.
- Application possible sur surface humide.
- Excellente résistance aux moisissures.

DOMAINE D'EMPLOI

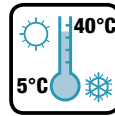
- Destiné à la réalisation des joints d'étanchéité (carrelage/ sanitaire).
- Adhère sur : carrelage, verre, émail, aluminium anodisé, bois, brique, béton...
- S'utilise sur support sec ou humide.

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 support



Température
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.

Le dégraissage est réalisé soit avec de l'eau chaude, soit à l'aide d'un tampon imbibé de solvant suivi d'un essuyage avec un chiffon propre.

En cas de support très poreux, on pourra utiliser CERMISIL en primaire après l'avoir dilué à raison de 1 volume d'eau pour 1 volume de mastic. Laisser sécher au minimum 1 h.

APPLICATION

La largeur du joint (10 mm maxi) est généralement le double de profondeur. Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond. CERMISIL 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 d'une peau superficielle.

FINITION

Dans le cas d'une mise en peinture du produit, faire un essai au préalable.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'application : +5 °C à 40 °C.
- Formation de peau superficielle : 10 min environ*.
- Temps de séchage : cordon de 5 mm en 72 h*.
- Hors poussière : 40 min environ*.
- Avant projection d'eau : 3 h environ*.

* 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.

REMARQUES

N'adhère pas sur les appareils sanitaires de type acrylique et des matériaux qui peuvent exsuder certains composants (Caoutchouc, Epdm...).

Ne doit pas être utilisé pour la réalisation de joints en immersion permanente (piscine, bassin, aquarium,...) ni pour les applications avec contacts alimentaires.

Ne doit pas être utilisé en joints de sol si risque de trafic lourd et intense.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Mastic silicone monocomposant en phase aqueuse.

CONSUMMATION

Joint de 5 mm : 12 m env. pour une cartouche de 310 ml.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Valeur
Densité	1,35
Dureté Shore A	Environ 20
Allongement à la rupture	Environ 400%
Reprise élastique	Environ 80%
Température de service	-50°C à + 120°C
Perte de volume après séchage	Environ 19%

CONDITIONNEMENT

Cartouche plastique de 310 ml, par carton de 12 U.

STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage à l'abri du gel et du soleil.

Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert.

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.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- 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.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min
+ prix appel

CERMIX

CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals
rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56
www.cermix.com - contact@cermix.com