

DIVERS

CERMISIL

SPÉCIAL CARRELAGE

MASTIC SILICONE EN PHASE AQUEUSE

- Mastic silicone en phase aqueuse destiné à la réalisation de joints d'étanchéité carrelage / appareils sanitaires
- Sans odeur
- Lissage facile
- Se nettoie à l'eau



Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



LE PLUS

Application possible sur surface humide.
Excellente résistance aux moisissures.



LE CONSEIL

Respecter les précautions d'emploi.

Cartouches plastiques de 310 ml.
Stockage à l'abri du gel et du soleil.
Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert.
Chaque cartouche présente un code de fabrication facilement identifiable.

COMPOSITION

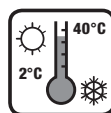
Mastic silicone monocomposant en phase aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Densité 1,35
- Dureté SHORE A..... environ 20
- Allongement à la rupture environ 700 %
- Température de service..... -50 à +120°C
- Perte de volume après séchage..... environ 12 %



Contrôle
du support



Température
de mise
en œuvre

DOMAINES 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

LIMITATIONS

N'adhère pas sur les appareils sanitaires de type acrylique.

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.

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.

MISE EN ŒUVRE

Température d'application : +2 à 40° C

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 de peau superficielle.

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

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

TEMPS DE SÉCHAGE

- Formation de peau superficielle : 10 min environ
- Hors poussières : 40 min environ
- Avant projection d'eau : 3 h environ



CERMIX

(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).

www.cermix.com
pmo@cermix.com

Se reporter systématiquement à la fiche technique et fiche de données de sécurité, disponibles sur notre site www.cermix.com

FICHE TECHNIQUE N°901 - 03/2016