

MASTIC SILICONE NEUTRE

CERMISIL HP

SPECIAL CARRELAGE

- Adhérence tous supports
- Séchage rapide
- Hautes performances
classe 25E



DESVRES

carrelages et colles

MASTIC SILICONE NEUTRE

CERMISIL HP SPECIAL CARRELAGE



CARACTERISTIQUES :

Mastic élastomère à base de polysiloxane – réticulant neutre alcoxy.
Résistance à la température : -40°C à +120°C.
Formation de peau : 15 min (23°C/ 50% H.R.)

PROPRIETES :

- Conserve dans le temps ses propriétés élastiques.
- Réticulation rapide (formation de peau)
- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux UV.
- Faible odeur.

DOMAINE D'EMPLOI :

Réalisation de joints d'étanchéité et de liaison en neuf et rénovation ainsi que les joints de dilatation entre éléments de construction.

Spécialement recommandé comme joint de finition sur nos systèmes d'étanchéité liquide CERMIPROOF et CERMITANCHE, notre SPEC CERMICRYL ainsi que sur nos systèmes d'isolation acoustique CERMIPHONE PLK, PLK+ et CERMIPHONIK.

MISE EN ŒUVRE

Les surfaces doivent être propres, dépeussées, exemptes de graisse et de bonne cohésion.

CERMISIL HP adhère sur la plupart des matériaux (aluminium, verre, bois peint, béton, brique, pierre*, carrelage, émail, acier inoxydable).

- Largeur du joint 3 à 30 mm maxi (double de la profondeur)
- Limitations : ne peut être peint, ne convient pas pour les aquariums et certains supports contenant notamment de la paraffine, cire, matériaux bitumineux, plomb, PE, PP... (Se reporter à la fiche technique).

*Faire un essai préalable

Peut être lissé pendant 10 min après l'application.

Résiste aux projections d'eau 3 heures après application

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau Immédiatement après l'application.

CONSERVATION : 1 an dans l'emballage fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations : stocker la cartouche entre +5°C et +25°C et l'utiliser entre +5°C et +40°C.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Se reporter à la fiche technique et fiche de données de sécurité pour plus d'informations.



Classe: mastic élastique F 25E

*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.desvres.com

DESVRES
carrelages et colles

N°Azur 0 810 108 108

PRIX APPEL LOCAL

Un technicien à votre écoute du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 18h