



SILICONIZED MASTIC EXTRA

Mastic à base de dispersion acrylique et silanes

DESCRIPTION DU PRODUIT :

SILICONIZED MASTIC EXTRA est un mastic de haute qualité à base de polymère acrylique en dispersion aqueuse, renforcé d'une émulsion silicone.

Après l'application, le produit durcit par l'évaporation de l'eau pour devenir un joint souple plasto-élastique.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

SILICONIZED MASTIC EXTRA est spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement à faible mouvement. Entre les châssis/fenêtres et la maçonnerie, les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes, les moulures, les appuis de fenêtre. Le bouchage de fissures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Calibrer les dimensions du joint conformément aux règles professionnelles en vigueur. Consultez la note d'information IT-01 Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application. Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau, pour les PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène, et surfaces bitumineuses. Lissage et finition au moyen d'eau.

PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +40°C. Les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Les supports très poreux comme : le gypse, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être apprêtés avec un mélange de 1 volume de SILICONIZED MASTIC EXTRA pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

MISE EN PEINTURE :

SILICONIZED MASTIC EXTRA peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente un faible retrait qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Des peintures très concentrées en eau peuvent également causer des craquelures. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et savon.

SANTÉ / SECURITE :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 300 ml.

Coloris standard : Blanc, gris, beige RAL 1019, anthracite RAL 7016.

CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



AVANTAGES :

- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment et la construction.
- Élasticité plastique permanente.
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Application et lissage facile.
- Peut être peint avec la plupart des peintures utilisées dans le bâtiment.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	1,65 g/ml
Dureté shore-A	EN ISO 868	40°
Allongement à la rupture	EN ISO 8339	300 %
Module à 100% d'allongement	EN ISO 8339	0.40 N/mm ²
Capacité de mouvement	EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P	12,5%
Résistance à la température	EN ISO 9047	-20°C à +70°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2mm

CONFORME AUX NORMES EN 15651-1 : F-EXT-INT 12,5 P