

MONOFLEX SILOXANE

Revêtement à base de polymère acrylique et siloxane en phase aqueuse



DESTINATION

Revêtement semi-épais d'imperméabilité. S'applique sur parois verticales non exposées aux remontées d'eau par capillarité, sur supports conformes au NF DTU 42-1 : béton, enduits de liants hydrauliques, bétons architectoniques, panneaux-dalles en béton cellulaire autoclavé, enduit au mortier de plâtre. Les supports seront préalablement imprimés. Les acrotères devront présenter un larmier.

PROPRIETES

Résiste à la fissuration.
Souple dans le temps à toute température.
Grande facilité d'application.
Perméable à la vapeur d'eau.
Excellente adhérence.
Imperméabilité à l'eau de pluie.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E4,S1,V2,W3,A2,C1 à G3,E5,S1,V2,W3,A5,C1
XP T 34-722 : D3,I1,I2,I3,I4
NF T 36005 : Famille I classe 7b2/10c

CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	Mat lisse
MASSE VOLUMIQUE	1.38 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC	en poids : 64 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l de COV
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	3% 85°
TEINTES	Blanc et teintes moyennes conformes au NF DTU 42.1.
CONDITIONNEMENT	20KG

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 42-1.

Les supports seront sains, secs et propres et préalablement imprimés avec une couche d'Ikarfix S, Ikarfix O ou IP.

Les supports non peints à base d'enduit au mortier de plâtre seront obligatoirement imprimés avec une couche d'Ikarfix S.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Conditions d'application	NF DTU 42.1
Matériel d'application	Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution. Airless : Dilution.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	Sec : 6h Recouvrable : 12h



MONOFLEX SILOXANE

PROCESSUS D'APPLICATION

Système :			A4(I3) : 2 couches (10/10° de mm)	A4(I3 inversé): 2 couches (10/10° de mm)	A5(I4): 2 couches (20/10° de mm)
Première couche	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de MONOFLEX SILOXANE non dilué	300 g/m ² (0.22 l/m ²) MONOFLEX SILOXANE non dilué.	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de MONOFLEX SILOXANE non dilué	2000 g/m ² (1.18 l/m ²) CREPIKAR TALOCHÉ GF ou GM non dilué	800 g/m ² (0.58 l/m ²) de MONOFLEX SILOXANE non dilué + toile d'armature marouflée
Deuxième couche		300 g/m ² (0.22 l/m ²) MONOFLEX SILOXANE non dilué	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de MONOFLEX SILOXANE non dilué	500 g/m ² (0.36 l/m ²) MONOFLEX SILOXANE non dilué	400 g/m ² (0.29 l/m ²) de MONOFLEX SILOXANE non dilué
Consommation totale	400 g/m ² (0.29 l/m ²)	600 g/m ² (0.44 l/m ²)	800 g/m ² (0.58 l/m ²)	2500 g/m ²	1200 g/m ² (0.87 l/m ²)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d'emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transport de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

