

MONOFLEX SILOXANE

Revêtement à base de polymère acrylique 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

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: pâte onctueuse
Aspect du film	: mat lisse
Masse volumique	: 1.38 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 64 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: < 3%
Teintes	: Blanc et teintes moyennes conformes au NF DTU 42.1.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



MONOFLEX SILOXANE

Revêtement à base de polymère acrylique en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

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.

APPLICATION

Conditions d'application	: NF DTU 42.1
Matériel d'application	: Rouleau façade poil 18/20 mm.Airless.
Nettoyage du matériel	: Eau Nettoyer immédiatement après utilisation
Diluant	: Eau
Dilution	: Rouleau façade poil 18/20 mm ().Airless ().

PROCESSUS D'APPLICATION

Système :	A2(I1) : 1 couche (2/10° de mm)	A3(I2): 2 couches (5/10° de mm)	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) FLEXIKAR 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)

CONDITIONNEMENT

15 L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité