

# 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 7b2/10c

## CARACTERISTIQUES

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

<b>Conditions d'application</b>	: NF DTU 42.1
<b>Matériel d'application</b>	: Rouleau façade poil 18/20 mm.Airless.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau Nettoyer immédiatement après utilisation
<b>Diluant</b>	: Eau
<b>Dilution</b>	: 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 <sup>2</sup> (0.29 l/m <sup>2</sup> ) de MONOFLEX SILOXANE non dilué	300 g/m <sup>2</sup> (0.22 l/m <sup>2</sup> ) MONOFLEX SILOXANE non dilué.	400 g/m <sup>2</sup> (0.29 l/m <sup>2</sup> ) de MONOFLEX SILOXANE non dilué	2000 g/m <sup>2</sup> (1.18 l/m <sup>2</sup> ) FLEXIKAR TALOCHÉ GF ou GM non dilué	800 g/m <sup>2</sup> (0.58 l/m <sup>2</sup> ) de MONOFLEX SILOXANE non dilué + toile d'armature marouflée
Deuxième couche		300 g/m <sup>2</sup> (0.22 l/m <sup>2</sup> ) MONOFLEX SILOXANE non dilué	400 g/m <sup>2</sup> (0.29 l/m <sup>2</sup> ) de MONOFLEX SILOXANE non dilué	500 g/m <sup>2</sup> (0.36 l/m <sup>2</sup> ) MONOFLEX SILOXANE non dilué	400 g/m <sup>2</sup> (0.29 l/m <sup>2</sup> ) de MONOFLEX SILOXANE non dilué
Consommation totale	400 g/m <sup>2</sup> (0.29 l/m <sup>2</sup> )	600 g/m <sup>2</sup> (0.44 l/m <sup>2</sup> )	800 g/m <sup>2</sup> (0.58 l/m <sup>2</sup> )	2500 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup> (0.87 l/m <sup>2</sup> )

### CONDITIONNEMENT

15 L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité