

FLEXIKAR TALOCHE SILOXANE GM

Finition élastomérique taloché grains moyens à base de polymère acrylique et siloxane en phase aqueuse



DESTINATION

Revêtement de finition talochée grains moyens des systèmes d'imperméabilité.
Parois verticales non exposées aux remontées d'eau par capillarité, sur : béton, enduits de liants hydrauliques.
Les acrotères devront présenter un larmier.

PROPRIETES

Formule renforcée en siloxane (résistance aux intempéries)
Formule renforcée en additif protection film (résistance aux développements microbiens)
Grande facilité d'application
Perméable à la vapeur d'eau
Imperméabilité à l'eau de pluie

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E5,S4,V2,W3,A2,C1 à G3,E5,S4,V2,W3,A5,C1
XP T 34-722 : D3,I1,I2,I3,I4

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2/10c

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: pateux
Aspect du film	: mat velouté taloché
Masse volumique	: 1.64 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 81+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 20 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec : 6 h Recouvrable : 12 h
Teintes	: peut être livré en teintes pastel suivant le nuancier façade MAESTRIA
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



FLEXIKAR TALOCHE SILOXANE GM

Finition élastomérique taloché grains moyens à base de polymère acrylique et siloxane en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

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

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

- Pâte prête à l'emploi, bien homogénéiser avant l'emploi.
- S'applique en 1 couche, par enduisage à la lisseuse inoxydable.
- Serrer pour régler l'épaisseur (l'épaisseur est donnée par les grains les plus gros).

Conseils généraux : Travailler par panneaux entiers. Eviter les reprises.

Ne pas appliquer par temps de gel, de pluie et par temps venteux.

Température de l'air et du support : minimum 5°C, maximum 30°C. Hygrométrie inférieure à 80%.

Utiliser un même lot de fabrication pour un panneau ou une surface d'un seul tenant (des différences de nuances dues à la nature des produits étant inévitables).

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	: DTU 42.1
Matériel d'application	: lisseuse inoxydable.
Nettoyage du matériel	: Eau Nettoyage immédiatement après usage
Diluant	: Eau
Dilution	: lisseuse inoxydable ().

PROCESSUS D'APPLICATION

Systeme :	A2 (I1) : 1 couche	A3 (I2) : 2 couches	A4 (I3) : 2 couches	A4 (I3 inversé) : 2 couches	A5 (I4) : 2 couches avec toile d'armature
Couche intermédiaire		250 g/m ² (0.21 l/m ²) Flexikar inter dilué à 10% d'eau.	400 g/m ² (0.34 l/m ²) Flexikar inter non dilué.	1800 à 2200 g/m ² (1.18 l/m ²) Flexikar Taloché GM non dilué	Voile d'armature marouflée dans 800 g/m ² (0.67 l/m ²) Flexikar inter (400g + toile + 400g).
Finition	1800 à 2200 g/m ² (1.18 l/m ²) Flexikar Taloché GM non dilué	1800 à 2200 g/m ² (1.18 l/m ²) Flexikar Taloché GM non dilué	1800 à 2200 g/m ² (1.18 l/m ²) Flexikar Taloché GM non dilué	500 g/m ² (0.36 l/m ²) Monoflex siloxane non dilué.	1800 à 2200 g/m ² (1.18 l/m ²) Flexikar Taloché GM non dilué
Elongation garantie	2/10° de mm	5/10° de mm	10/10° de mm	10/10° de mm	20/10° de mm

Les consommations au m² sont indiquées pour un support taloché fin. Dans tous les cas, nous vous conseillons d'effectuer une application témoin afin de déterminer la consommation exacte par rapport à votre support.

CONDITIONNEMENT

25 KG

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité