

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.

CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	mat velouté taloché
MASSE VOLUMIQUE	1.64 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC	en poids : 81 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV
POINT ÉCLAIR	Non concerné
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 7b2/10c
TEINTES	peut être livré en teintes pastel suivant le nuancier façade MAESTRIA
CONDITIONNEMENT	25 KG

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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 : Travailleur 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.

Conditions d'application	DTU 42.1
Matériel d'application	lisseuse inoxydable : Dilution .
Rendement	1.9 à 2.5 Kg/m ² selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	Sec : 6 h Recouvrable : 12 h

FLEXIKAR TALOCHE SILOXANE GM

PROCESSUS D'APPLICATION

Système :	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.

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 porter des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports 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.