

# FLEXIKAR TALOCHE GM

Finition élastomérique taloché grains moyens à base de polymère acrylique 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

Résistance 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.  
Masque les petites irrégularités du support par son relief structuré.

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  
NF T 36005 : Famille I classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: pateux
<b>Aspect du film</b>	: mat velouté plan frotté
<b>Masse volumique</b>	: 1.64 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 82 +/- 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>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: Sec : 6 h Recouvrable : 12 h
<b>Teintes</b>	: peut être livré en teintes pastel suivant le nuancier façade MAESTRIA
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



## FLEXIKAR TALOCHE GM

Finition élastomérique taloché grains moyens 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, 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 <sup>2</sup> (0.21 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar inter dilué à 10% d'eau.	400 g/m <sup>2</sup> (0.34 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar inter non dilué.	1800 à 2200 g/m <sup>2</sup> (1.18 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar Taloché GM non dilué	Voile d'armature marouflée dans 800 g/m <sup>2</sup> (0.67 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar inter (400g + toile + 400g).
Finition	1800 à 2200 g/m <sup>2</sup> (1.18 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar Taloché GM non dilué	1800 à 2200 g/m <sup>2</sup> (1.18 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar Taloché GM non dilué	1800 à 2200 g/m <sup>2</sup> (1.18 l/m <sup>2</sup> ) Flexikar Taloché GM non dilué	500 g/m <sup>2</sup> (0.36 l/m <sup>2</sup> ) Monoflex siloxane non dilué.	1800 à 2200 g/m <sup>2</sup> (1.18 l/m <sup>2</sup> ) 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 m<sup>2</sup> 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