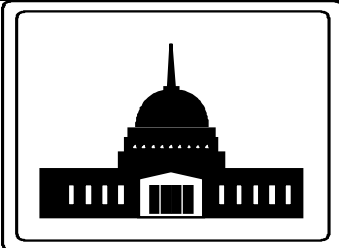


# FLEXIKAR TALOCHE



## FINITION ELASTOMERIQUE POUR SYSTEME D'IMPERMEABILITE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Peinture de finition des systèmes d'imperméabilité à base de hauts polymères acrylique en phase aqueuse.</li><li>➤ Aspect mat velouté, plan frottassé.</li></ul>

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Finition talochée des systèmes d'imperméabilité résistant à la fissuration.</li><li>➤ Souple dans le temps à toute température.</li><li>➤ Perméable à la vapeur d'eau.</li><li>➤ Grande facilité d'application.</li><li>➤ Excellente adhérence.</li><li>➤ Imperméable à l'eau de pluie.</li><li>➤ Masque les petites irrégularités du support par son relief structuré.</li></ul>

	Destination
EXTERIEUR	<p>Parois verticales, non exposées aux remontées d'eau par capillarité. Supports conformes au DTU 42-1.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Béton,</li><li>➤ Enduits de liants hydrauliques.</li></ul> <p>Les acrotères devront présenter un larmier.</p>

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

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

Les supports seront sains, propres, secs et préalablement imprimés avec une couche d'IMPRITAL "S".

### Tableau Synoptique des Caractéristiques Techniques :

<i>SYSTEME</i>	<i>ASPECT</i>	<i>CONSOMMATION APRES FIXATION DU SUPPORT</i>	<i>CONSUM. TOTALE</i>	<i>ELONGATION GARANTIE</i>
i1 1 couche	Taloché	1500 g/m <sup>2</sup> FLEXIKAR TALOCHE non dilué	1500 g/m <sup>2</sup>	2/10° de mm
i2 2 couches	Taloché	250 g/m <sup>2</sup> FLEXIKAR S/C dilué à 10% d'eau, 1500 g/m <sup>2</sup> FLEXIKAR TALOCHE non dilué.	1750 g/m <sup>2</sup>	5/10° de mm
i3 2 couches	Taloché	400 g/m <sup>2</sup> FLEXIKAR S/C non dilué, 1500 g/m <sup>2</sup> FLEXIKAR TALOCHE	1900 g/m <sup>2</sup>	10/10° de mm
i4 2 couches avec toile d'armature	Taloché	Voile d'armature IKARTOILE marouflée dans 800 g/m <sup>2</sup> de FLEXIKAR S/C non dilué, (400 g + toile + 400 g) + 1500 g/m <sup>2</sup> FLEXIKAR TALOCHE non dilué.	2300 g/m <sup>2</sup>	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.

- 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%.
- Séchage : à 20°C et hygrométrie normale : sec hors d'eau : 12 heures environ  
sec au toucher : 6 heures.
- Nettoyage du matériel : à l'eau immédiatement après usage.
- 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).

**Mise à la teinte :** FLEXIKAR TALOCHE peut être livré en teinte, suivant le nuancier façade MAESTRIA.

## Caractéristiques Techniques

Masse volumique .....1,69 ± 0,10 g/cm<sup>3</sup>

Extrait sec en poids .....81,4 ± 2 %

Nettoyage des outils .....Eau

## Hygiène et Sécurité

Point Éclair.....Non concerné

Transport & Etiquetage.....Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation .....1 an en emballage d'origine plein et fermé  
Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Précautions d'utilisation :** consulter la fiche de données de sécurité

## Conditionnement

25 kg net



PEINTURES  
MAESTRIA

peintures  
topx

CETIP

Route de Gabes Km 3 BP 570 Sfax 3018 - Tél : +216 74 469 155 - 74 469 233 - Fax : +216 74 469 665  
E-mail : info@cetip.com.tn - Site Web : www.cetip.com.tn / www.topx.com.tn