

# Tol-Flexane Taloché GM & GG

## Revêtement semi-épais, mat, d'aspect taloché, Aux copolymères acryliques et siloxanes en phase aqueuse.

**Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/ 10c**  
**Conforme aux normes AFNOR P 84-403 et NF P 84-404 (DTU 42.1)**  
**Selon NF 1062-1 : E5, V2, W3, A2 à A5**

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finition des systèmes d'imperméabilité de façades, de classe I1 à I4</li> <li>• Couche intermédiaire sur système i3 inversé</li> <li>• Travaux sur façades en service</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserve sa souplesse dans le temps.</li> <li>• Bonne résistance aux intempéries.</li> <li>• Effet perlant</li> <li>• Microporosité normalisée.</li> <li>• Permet de dissimuler les pontages des fissures (I1 à I3) et l'armature (I4).</li> </ul>

### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Pâte épaisse.		
<b>Caractéristiques Physico-chimique</b>		<b>Grain Moyen</b>	<b>Gros Grain</b>
	Densité	<b>1,60</b>	<b>1,71</b>
	Extrait sec en poids	<b>81%</b>	<b>85%</b>
	Extrait sec en volume	<b>69%</b>	<b>73%</b>
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/L(2010). Ce produit contient max 39g/L.		
<b>Point éclair</b>	Sans objet		
<b>Aspect du film</b>	Structuré, taloché.		
<b>Brillant spéculaire</b>	< 10 sous 60, mat.		
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grain moyen : <b>1,6 kg/m<sup>2</sup></b> fonction de la nature et planéité du support.</li> <li>• Gros Grain : <b>2,2 kg/m<sup>2</sup></b> fonction de la nature et planéité du support.</li> </ul>		
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec: 3 h (peut rester sensible à la détrempé selon les conditions climatiques).</li> <li>• Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.</li> </ul>		
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc.</li> <li>• Nuancier TOTEM Façade réalisable en usine.</li> <li>• Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire &gt; 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y &lt; 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.</li> </ul>		
<b>Conditionnement</b>	25 Kg		
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>• Conserver à l'abri du gel et de la chaleur</li> </ul>		

# Tol-Flexane Taloché GM & GG

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
<b>Préparation du produit</b>	Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Lisseuse inox + taloche plastique.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 42.1
<b>Supports</b>	<p>Etat et qualité conformes au DTU 42.1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton brut de granulats courants ou légers</li> <li>• Béton ou maçonnerie d'éléments, enduits au mortier de liants hydrauliques</li> <li>• Revêtements scellés ou collés de petits éléments à base de pâte de verre ou de carreaux céramiques</li> <li>• Anciens revêtements organiques après étude préalable</li> <li>• Mortier de plâtre chaux à la parisienne selon DTU 26.1 conformément aux Règles Professionnelles de juin 1997 et au DTU 42.1</li> <li>• Supports non visés par le DTU 42.1 – Technique non courante tel que brique, panneau en béton cellulaire, etc – Nous consulter</li> <li>• Rénovation d'ITE (hors DTU 42.1). Consulter notre cahier des charges.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 42.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.</li> <li>• Reprises d'épaufures éventuelles avec LANKOREP FACADE 732.</li> <li>• Ragréage éventuel du support avec ENDUIT DE RAGREAGE FACADE.</li> </ul>

## Système d'application I1-I4 STANDARD

Classe d'imperméabilité	I1	I2	I3	I4
Fixateur	1 couche de TOL-FIX, TOL-FIXATEUR GCPV ou ELASTOFIX PIGMENTE			
Traitemen <sup>t</sup> ponctuel des fissures	Rebouchage : MASTIC ACRYLIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE			
Couches Intermédiaires		1 couche de TOL-FLEX INTERMEDIAIRE 0,250 kg/m <sup>2</sup>	1 couche de TOL-FLEX INTERMEDIAIRE 0,400 kg/m <sup>2</sup>	1 couche de TOL-FLEX INTERMEDIAIRE (0,500 kg/m <sup>2</sup> ) Marouflage du NON TISSE FACADE dans le frais 1 couche de TOL-FLEX INTERMEDIAIRE (0,400 kg/m <sup>2</sup> ) frais sur frais
Finition	1 couche de <b>TOL-FLEXANE TALOCHE GM</b> (1,6kg/m <sup>2</sup> ) ou 1 couche de <b>TOL-FLEXANE TALOCHE GG</b> (2,2kg/m <sup>2</sup> )			
Epaisseur minimales requises par le DTU	200 µ	300 µ	400 µ	600 µ

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

## Système d'application I3 INVERSE

PV Véritas n° 1945756/1B et 1A

Classe d'imperméabilité	I3	
Fixateur	1 couche de TOL-FIXATEUR GCPV (150 g/m <sup>2</sup> )	
Couches INTERMEDIAIRES	<b>TOL-FLEXANE TALOCHE GM</b> (1.6 kg/m <sup>2</sup> )	<b>TOL-FLEXANE TALOCHE GG</b> (2 kg/m <sup>2</sup> )
FINITION	1 couche de TOL-FLEXANE (500 g/m <sup>2</sup> )	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Pour un meilleur résultat, les sous-couches (fixateur et intermédiaire) pourront être teintées dans une teinte proche de celle de finition.

# Tol-Flexane Taloché GM & GG

## Conseils de mise en œuvre

<b>Application du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empâter grassement le support et répartir uniformément à l'aide de la lissouse inox</li> <li>• Régler l'épaisseur appliquée à la dimension des grains</li> <li>• Resserrer les grains en pressant à plat sur la taloche plastique humidifiée après un temps d'attente dépendant de la météo.</li> </ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afin de limiter les risques de reprises après séchage lors d'application sur grandes surfaces, nous conseillons de partager la surface en panneaux par des joints apparents de telle sorte que l'application du panneau se fasse sans interruption</li> <li>• Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.</li> </ul>
<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit non classé dangereux.</li> <li>• Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.  
 La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.  
 La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €  
 71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21  
 RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>