



# TOLL O THERM RIBBÉ IF GM-GG

Grains  
Moyens-  
Gros



Revêtement de Peinture Epais à Ribber à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.

**Classification :** AFNOR NF T 36-005 : Famille II – Classe 2b  
Conforme à la norme P 84-403 : Classe D3.  
Classement selon EN 1062-1 : E5 V2 W2 A0.

## DESTINATION

- Protection et décoration des façades (classe D3 selon NFT 36-005).
- Finition des systèmes d'ITE Tollens sous ATE, ETE ou AT. Consulter ces documents.
- Rénovation d'anciens systèmes d'ITE : nous consulter.



## PROPRIÉTÉS

- Masque le faïençage
- Excellent pouvoir garnissant
- Très bonne résistance aux intempéries
- Peut-être utilisé comme un RPE classique à ribber/ grésér, hors système d'ITE

## CARACTÉRISTIQUES

	Ribbé GM IF (Grains moyens)	Ribbé GG IF (Gros grains)
<b>Masse volumique</b>	1.70 Kg/l	1.77 Kg/l
<b>Extrait sec (en poids)</b>	84%	87%
<b>Point éclair</b>	Sans objet.	
<b>Présentation</b>	Pâte épaisse granuleuse de granulométrie hétérogène contrôlée.	
<b>Aspect du film</b>	Ribbé Grains moyens	Ribbé Gros grains
<b>Granulométrie maxi.</b>	1.6 mm	2.5 mm
<b>Rendement</b> (Selon norme NF T 30-073)	2.5 à 2.7 kg/m <sup>2</sup>	3 à 3.5 kg/m <sup>2</sup>

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 39 g/L COV.

- Temps de séchage** (à 20°C et 65% H.R.)
- Sec au toucher : 6 à 8 heures
  - Sec à cœur : 3 semaines selon les conditions climatiques
  - Le séchage est retardé selon les conditions climatiques.
  - (Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.)

**Conditionnement** 25 Kg

Blanc et teintes du nuancier  
Cromology Façade



(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 > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter)

## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Application manuelle</u> : Lisseuse inox pour la dépose et la répartition. Taloche plastique humide pour l'aspect taloché. Déposer la charge nécessaire sur la surface. Egaliser l'épaisseur de grain à la lisseuse inox. Puis ribber avec la taloche plastique humide pour uniformiser et donner l'esthétique recherchée.</li> </ul>
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau immédiatement après utilisation. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
<b>Préparation du produit</b>	Bien homogénéiser le produit avant application.
<b>Conditions d'application</b>	<p>Conformes au DTU 59-1 et ETAG 004</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les températures des supports et températures à l'application devront être comprises entre 5 et 35°C ; l'hygrométrie devra être inférieure à 80%.</li> <li>▪ L'application se fera à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents.</li> </ul>
<b>Supports</b>	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59-1 et ETAG 004, aux règles professionnelles ETICS et au cahier des charges TOLL O THERM</p> <p><u>En rénovation d'ITE</u> : Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements après traitement.</p> <p><u>Extérieur</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enduits tramés du système d'ITE Toll O Therm PSC 2.0.</li> <li>▪ Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués</li> <li>▪ Enduits traditionnels conformes au DTU 26.1</li> <li>▪ Anciens revêtements de peinture adhérents</li> <li>▪ Autres supports, nous consulter</li> </ul>
<b>Incompatibilités connues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plâtres et dérivés.</li> <li>▪ Bois et dérivés.</li> <li>▪ Métaux.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	<p>Conformément aux règles de professionnelles, au DTU 59-1 et ETAG 004 et au cahier des charges TOLL O THERM :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyage éventuel avec un détergent approprié.</li> <li>▪ Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET.</li> </ul>
<b>Application</b>	Déposer la charge nécessaire sur la surface. Egaliser l'épaisseur de grain à la lisseuse inox. Puis ribber/ gréser avec la taloche plastique pour uniformiser et donner l'esthétique recherchée.
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pour limiter les risques de reprise en grandes surfaces, il convient de partager la paroi à revêtir en panneaux par un calepinage de telle façon que la réalisation se fasse sans interruption.</li> <li>▪ Afin d'avoir une homogénéité de teintes, il est préconisé de travailler sur un support préalablement teinté à l'aide de Toll O Therm Fond teinté dans un ton approchant celui de la finition.</li> <li>▪ Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.</li> <li>▪ Pour les couleurs foncées teintées avec la technologie « Open Colors » obligation d'appliquer sur une couche blanche : soit une impression blanche soit une couche de Toll O Therm Fond en blanc</li> </ul>

## SYSTÈMES D'APPLICATION

SYSTEME D'ITE				
Supports	SUR ENDUITS TOLL O THERM Poudre NÉO / CP		SUR ENDUIT TOLL O THERM PSC IF	
Fixateur / régulateur / impression	TOLL O THERM FOND teinté (0.200 kg/m <sup>2</sup> )			
Finition	<b>TOLL O THERM RIBBÉ GM IF</b>  2.5 à 2.7 kg/m <sup>2</sup>	<b>TOLL O THERM RIBBÉ GG IF</b>  3 à 3.5 kg/m <sup>2</sup>	<b>TOLL O THERM RIBBÉ GM IF</b>  2.5 à 2.7 kg/m <sup>2</sup>	<b>TOLL O THERM RIBBÉ GG IF</b>  3 à 3.5 kg/m <sup>2</sup>

RAVALEMENT		
Supports	Supports poreux ou pulvérulents	Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux
Fixateur ou Sous couche	1 couche de TOL FIX ou TOL FACADE PLIOLITE®* dilué à 5%	1 couche d'ELASTOFIX PIGMENTE
Finition	<b>1 couche de TOLL O THERM RIBBÉ</b> <b>GM IF : 1 passe à 2.5 kg/m<sup>2</sup> mini</b> <b>ou GG IF : 1 passe à 3 kg/m<sup>2</sup> mini</b>	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes et au cahier des charges TOLL O THERM

\*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

**CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €**  
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex  
 Tél : 01.41.27.62.00  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
 tollens.com



**TOLLENS**  
 Créateur de peinture depuis 1748