

# TOLL O THERM TALOCHÉ IF GM-GG

Grain Moyen-Gros



Revêtement de Peinture Epais à Talocher 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**

- Finition des systèmes d'ITE Tollens sous ATE, ETE ou AT. Consulter ces derniers.
- Protection et décoration des façades (classe D3 selon NF T 36-005).
- 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 talocher, hors système d'ITE



# **CARACTÉRISTIQUES**

	Taloché GM IF (Grains moyens)	Taloché GG IF (Gros grains)	
Masse volumique	1.73 Kg/l	1.80 Kg/l	
Extrait sec (en poids)	85%	84%	
Point éclair	Sans objet.		
Présentation	Pâte épaisse granuleuse de granulométrie hétérogène contrôlée.		
Aspect du film	Taloché Grains moyens	Taloché Gros grains	
Granulométrie maxi.	1.2 mm	1.8 mm	
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	2.2 à 2.5 kg/m²	2.7 à 3 kg/m²	

**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. Open Colors uniquement en Toll O Therm GM.

(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**

#### Matériel d'application

- Application manuelle: 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 lisser avec la taloche plastique pour uniformiser et donner l'esthétique recherchée et/ou talocher avec une taloche mousse très fine humide après un court temps d'attente.
- Application mécanisée: à l'aide d'une machine à projeter (Type CP 30) buse 6 à 8mm. Déposer le produit de manière régulière. Deux types de finitions possibles suivant l'esthétique recherchée:
  - Aspect projeté: aucune intervention n'est nécessaire après la projection.
  - Aspect taloché: après répartition à la machine, lisser à la taloche plastique humide pour obtenir l'aspect taloché (l'éventuel excédant de produit peut être immédiatement recyclé) et/ou talocher avec une taloche mousse très fine humide après un court temps d'attente.

**Dilution** Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage des outils

Eau immédiatement après utilisation. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

#### Préparation

- Afin d'accélérer la mise hors d'eau et d'optimiser le temps de séchage du produit, notamment en conditions atmosphériques difficiles passagères (condensation, pluie menaçante), il est possible d'ajouter jusqu'à 1 dose d'ACCELERATEUR DE SECHAGE par seau de produit (1kg pour 25 KG).
- Veillez à homogénéiser parfaitement le mélange obtenu avant application.

## Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1 et ETAG 004.

- Les températures des supports et températures à l'application devront être comprises entre 5 et 35°C : l'hygrométrie devra être inférieure à 80%.
- L'application se fera à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents.

#### Supports

Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et Cahier du ETAG 004, aux règles professionnelles ETICS, au DTA et cahier des charges TOLL O THERM.

<u>En rénovation d'ITE</u>: Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements après traitement.

## Extérieur:

- Enduits tramés des systèmes d'ITE TOLL O THERM PSC 2.0.
- Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués
- Enduits traditionnels conformes au DTU 26.1
- Anciens revêtements de peinture adhérents
- Autres supports, nous consulter

## Incompatibilités connues

- Plâtres et dérivés.
- Bois et dérivés.
- Métaux.

## Préparation des supports

- Conformément aux règles professionnelles, au DTU 59.1, ETAG 004 et au cahier des charges TOLL O THERM:
- Nettoyage éventuel avec un détergent approprié.
- Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET.

#### Précautions d'emploi

- L'ajout de l'ACCELERATEUR DE SECHAGE peut engendrer une très légère modification de teinte. Il conviendra donc, dans le cadre d'un suivi de chantier, de conserver cette adjonction à l'identique.
- 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 à ce que la réalisation se fasse sans interruption.
- 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.
- Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction des épaisseurs déposées, de la nature du support ainsi que de la température et de l'hygrométrie pendant la phase de séchage.
- Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
- Toll O Therm Taloché GM: 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.





# SYSTÈMES D'APPLICATION

SYSTEME D'ITE						
Supports	SUR ENDUITS TOLL O THERM CC / CP		SUR ENDUIT TOLL O THERM PSC IF			
Fixateur / régulateur / impression	TOLL O THERM FOND (7 m²/L)					
Finition	TOLL O THERM TALOCHE GM IF 2.2 à 2.5 kg/m <sup>2</sup>	TOLL O THERM TALOCHE GG IF 2.7 à 3 kg/m²	TOLL O THERM TALOCHE GM IF 2.2 à 2.5 kg/m <sup>2</sup>	TOLL O THERM TALOCHE GG IF 2.7 à 3 kg/m²		

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	1 Couche de TOLL O THERM TALOCHÉ  GM IF : mini 2.2 kg/m²  ou GG IF : mini 2.7 kg/m²				

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.

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 fondées 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.com

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



