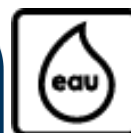


Toll-O-Therm Taloché GM ^{IF} / GG ^{IF}



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 | <ul style="list-style-type: none"> Finition des systèmes d'ITE Tollens sous ATE, ETE ou AT. Consulter ces derniers. Protection et décoration des façades (classe D3 selon NFT 36-005). Rénovation d'anciens systèmes d'ITE : nous consulter. |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> 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

| | | |
|--|--|---|
| Aspect en pot | Pâte épaisse granuleuse de granulométrie hétérogène contrôlée. | |
| | 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 | Sans objet |
| Aspect du film | Taloché Grains moyens | Taloché gros grains |
| Granulométrie maxi. | 1.0 mm | 1.6 mm |
| Rendement (Selon la norme NF T 30-073) | 2.2 à 2.5 kg/m ² | 2.7 à 3 kg/m ² |
| COV | Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient max 39 g/l. | |
| Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.) | <ul style="list-style-type: none"> Sec au toucher : 6 à 8 heures Sec à cœur : 3 semaines selon les conditions climatiques. Le séchage est retardé selon conditions climatiques. Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures. | |
| Teintes | <ul style="list-style-type: none"> Blanc et teintes du nuancier TOTEM Façades. 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. | |
| Conditionnement | 25 kg | |
| Conservation | <ul style="list-style-type: none"> 24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur | |

Toll-O-Therm Taloché GM^{IF} /GG^{IF}

Conseils de mise en œuvre

| | |
|--|--|
| Dilution | Prêt à l'emploi. |
| Préparation du produit | Bien homogénéiser le produit avant application. |
| Matériel d'application | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Application manuelle</u> : Lisseuse inox pour la dépose et la répartition. Taloché 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 taloché plastique pour uniformiser et donner l'esthétique recherchée. • <u>Application mécanisée</u> : 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: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspect projeté : aucune intervention n'est nécessaire après la projection. ➤ Aspect taloché : après répartition à la machine, lisser à la taloché plastique humide pour obtenir l'aspect taloché (l'éventuel excédant de produit peut être immédiatement recyclé). |
| Nettoyage des outils | Eau immédiatement après utilisation. |
| Conditions d'application | <p>Conformes au DTU 59.1 et ETAG 004</p> <p>Les températures des supports et températures à l'application devront être comprises entre 5 et 35°C ; l'hygrométrie devra être inférieure à 80%.</p> <p>L'application se fera à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents.</p> |
| Supports En rénovation d'ITE : Extérieur: Incompatibilités connues: | <p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et ETAG 004, aux règles professionnelles ETICS, au DTA et cahier des charges TOLL-O-THERM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements après traitement. • 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 • Plâtres et dérivés. • Bois et dérivés. • Métaux. |
| Préparation des supports | <p>Conformément aux règles professionnelles, au DTU 59.1 et ETAG 004 et au cahier des charges TOLL-O-THERM :</p> <p>Nettoyage éventuel avec SHAMPOOING FACADE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET. |
| Précautions d'emploi | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens. |
| Hygiène et sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité. |

Toll-O-Therm Taloché GM^{IF} /GG^{IF}

Conseils de mise en œuvre

SYSTEME D'ITE

| | SUR ENDUITS TOLL-O-THERM CC / CP | | SUR ENDUIT TOLL-O-THERM PSC ^{IF} | |
|--|---|---|---|---|
| Fixateur / régulateur / impression | TOLL-O-THERM FOND (7 m ² /l) | | - | |
| Finition | TOLL-O-THERM TALOCHE GM ^{IF} 2.2 à 2.5 kg/m ² | TOLL-O-THERM TALOCHE GG ^{IF} 2.7 à 3 kg/m ² | TOLL-O-THERM TALOCHE GM ^{IF} 2.2 à 2.5 kg/m ² | TOLL-O-THERM TALOCHE GG ^{IF} 2.7 à 3 kg/m ² |

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/m ² ou GG ^{IF} : mini 2.7 kg/m ² | |

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 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.

TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748



Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel