



TOLL O THERM FOND



Régulateur de fond pigmenté, aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

DESTINATION

- Régulateur de fonds pour système d'ITE : s'utilise sur les enduits Toll O Therm CP et Toll O Therm Néo.
- Régulateur de fond pour système décoratif structuré (RPE)



PROPRIÉTÉS

- Fixe et régule l'absorption des fonds.
- Teintable à partir du blanc.
- Séchage rapide
- Insaponifiable
- Recouvrable par la plupart des peintures et RPE en phase aqueuse

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,50 kg/L.

Extrait sec En volume : 43%.
En poids : 60%.

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 99 g/L COV.

Point éclair Sans objet.

Aspect du film Semi-poché.

Brillant spéculaire Sans objet

Rendement 6 à 8 m²/l (0.150 à 0.200 kg/m²) en fonction de la nature des fonds, du mode d'application et des conditions ambiantes.
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)
Hors poussière : 30 min
Sec : 1 heure.
Recouvrable : 4 heures.
Le séchage est retardé selon les conditions climatiques.
(Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.)

Conditionnement 15 L

TEINTES

Blanc et teintes pastel du nuancier Cromology 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)

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	<u>Application manuelle</u> : Brosse, rouleau à poils longs : favorisent l'accrochage <u>Application mécanisée</u> : Pistolet pneumatique et Airless
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.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1. et ETAG 004 <ul style="list-style-type: none"> • 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 aux DTU 59.1, aux cahiers techniques et ATE Toll O Therm. <ul style="list-style-type: none"> • Corps d'enduit des systèmes ITE Toll O Therm CP et NEO. • Supports à base de liants hydrauliques, non friables • Supports revêtus par film mince adhérent • Autres supports, nous consulter
Incompatibilités connues	<ul style="list-style-type: none"> • Fonds pulvérulents, farinant poudreux et très structurés • Métaux
Préparation des supports	Conformément aux règles professionnelles, au DTU 59.1 et ETAG 004 et au cahier des charges TOLL O THERM auquel s'ajoutent des préparations particulières. <ul style="list-style-type: none"> • Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET. • Un séchage de 24heures au minimum du sous enduit est nécessaire avant d'appliquer Toll O Therm FOND.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

SYSTÈMES D'APPLICATION

Fixateur / régulateur / impression	1 couche de TOLL O THERM FOND à raison de 6 à 8 m ² /l (0.150 à 0.200 kg/m ²)
Finition	Peinture ou RPE à fonction décorative

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 données 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



