

Régulateur de fond pigmenté, aux copolymères

Extérieur



acryliques en phase aqueuse

Destination	<ul style="list-style-type: none">• Régulateur de fonds pour système d'ITE : s'utilise sur les enduits Toll-O-Therm CC et Toll-O-Therm CP.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Fixe et régule l'absorption des fonds.• Teintable à partir du blanc.• Séchage rapide• Insaponifiable• Recouvrable par la plupart des peintures et revêtements en phase aqueuse
Classification	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture fluide
Masse volumique	1,5 kg/l
Extrait sec	En volume : 43% En poids: 60%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient max. 29 g/l
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Semi-poché.
Brillant spéculaire	Sans objet
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	0.150 à 0.200 g/m ² en fonction de la nature des fonds, du mode d'application et des conditions ambiantes.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 30 min Sec : 1 h Recouvrable : 4 h
Teintes	Blanc. Produit pouvant être teinté dans une teinte approchant de celle de la finition retenue.
Conditionnement	15L
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi, peut-être dilué sur certains fonds difficiles (fermés, lisses et peu absorbant. Structurés)
Préparation du produit	Bien homogénéiser avant la mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau à poils longs : favorisent l'accrochage Pistolet pneumatique et Airless.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Etat et qualité conformes aux DTU 59.1, 42.1 et aux cahiers techniques et ATE Toll-O-therm. <ul style="list-style-type: none">• Corps d'enduit des systèmes ITE Toll-O-Therm CC et CP.• Supports à base de liants hydrauliques, non friables• 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 de l'art et au DTU 59.1 et 42.1 auxquelles s'ajoutent des préparations particulières : 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.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.

Système d'application

Impression	1 couche de TOLL-O-THERM FOND à raison de 0.150 à 0.200 g/m ² (6 à 8 m ² /l)
Finition	Peinture ou RPE à fonction décorative

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

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

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>