

TOL-PRIM O

Impression ultra opacifiante aux résines acryliques en phase aqueuse.

Destination

Intérieur
Pièces sèches et humides
Travaux neufs et rénovation
Murs, plafonds et menuiseries

Propriétés

Excellente adhérence.
Bonne opacité.
Isolé les taches usuelles: nicotine, noir de fumée, auréoles sèches dues à l'humidité, traces de stylo...
Bénéficie du label européen ECOLABEL.
Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux:
Formule à très faible teneur en COV <1g/l.
Faible odeur à l'application.
Peut être recommandé dans le cadre d'une démarche HQE.
Excellent rendement.
Recouvrable rapidement
Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,31 kg/l
Extrait sec	En volume: 44 % En poids: 57 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché arrondi à semi-tendu
Brillant spéculaire	Mat velouté
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	10 à 12 m ² /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière: 30 minutes Recouvrable: 6 heures
Teintes	Blanc
Conditionnement	10l, 3l, 1l
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. Sur fonds poreux, dilution de 5 à 15% à l'eau en fonction du support.

Pistolet airless: Dilution de 10 à 15% en volume à l'eau.

Brasser avant sa mise en œuvre.	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau spécial acrylique 8 à 14 mm en fonction de la finition souhaitée. Pistolet airless.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Système d'application	Selon le DTU 59,1, des travaux 'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtues	Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) Supports à base de liants hydrauliques. Boiseries.
Revêtues	Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhésives. Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	Peintures bi-composantes. Toiles Patent type Designtex. Les supports métalliques.

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières:
--------------------	---

Système d'application

Surfaces	
Primer	1 couche de TOL-PRIM I
Couche intercalaire	
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou solvant
Usage	
Type de système	

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. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be