

TOL-PRIM C

Impression multi-supports teintable aux résines acrylique en phase aqueuse. Extérieur - Intérieur

Destination

Intérieur: Tous supports traditionnels du bâtiment.
Extérieur: Boiseries protégées.
Peut être revêtu par toutes finitions y compris les laques.
Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides.

Propriétés

Teintable dans 80% du nuancier grand Totem : permet d'améliorer l'opacité et le rendu du système lors de l'application d'une finition en teintes vives ou foncées.

Très opacifiant.

Microporeux: adaptée pour les boiseries.

Bon pouvoir d'adhérence.

Beau rendu.

Séchage rapide, faible odeur.

Additif à effet antirouille immédiat incorporé = anti flash-rusting.

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide légèrement onctueux.
Masse volumique	1,30 kg/l
Extrait sec	En poids: 52 % En volume: 38 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l COV.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Tendu.
Rendement	10 à 14 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.) (Sur support brut)	Sec: 2h Recouvrable: 6h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.
Teintes	Blanc et Base MA (75% du nuancier TOTEM réalisable) Afin d'optimiser le résultat final, nous recommandons de réaliser en TOL-PRIM C la teinte la plus proche de la teinte de finition choisie.
Conditionnement	1l, 3l et 10l
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. Diluable jusqu'à 10%. Pistolet airless: Dilution de 10 à 15% en volume à l'eau.
Préparation du produit	Brasser énergiquement avant et pendant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse «spécial peintures laques acryliques». Rouleau spécial acrylique, pistolet Airless.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtues	Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents) Intérieurs: Enduits de peinture Intérieurs et extérieurs: Bois et dérivés de bois.
Revêtues	Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) Ne pas appliquer en extérieur sur des bois à forte porosité, dégradés ou à faible cohésion de surface.

Système d'application

Surfaces	
Primer	1 couche de TOL-PRIM C
Couche intercalaire	
Finition	2 couches de peintures de finition
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)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be