

IDROTOP PRIM

Peinture d'impression aux résines acryliques en phase aqueuse

Destination

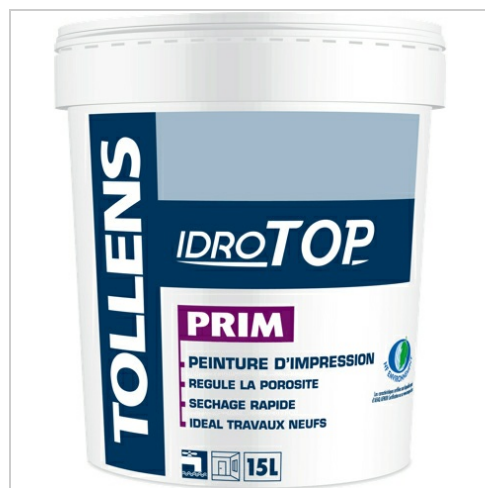
- Intérieur, pièces sèches et humides.
- Travaux neufs ou rénovation.
- Recommandé sur plaques de plâtre et dérivés.
- Recouvrable par toute finition acrylique ou glycérophtalique, ou par du papier peint

Propriétés

- Régule la porosité du support
- Séchage rapide
- Utilisation facile
- Faible odeur
- Opacifiant
- Bénéficie du label NF ENVIRONNEMENT

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture onctueuse
Masse volumique	1,44 kg / L
Extrait sec	En volume : 33% En poids : 53%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché
Brillant spéculaire	8 sous 60°, mat velouté.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	Env 11 m ² / L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec : 10 min Recouvrable : 6 heures
Teintes	Blanc et teintes en tant que sous-couche GRANI-FECT
Conditionnement	15 L et 5 L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri des fortes chaleurs.

Traitement

Dilution Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Peut être dilué jusqu'à 5% d'eau.

Pistolet airless : diluer avec 5 à 10% d'eau selon l'absorption des fonds

Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless ou pistolet HVLP
Nettoyage des outils	A l'eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Précautions d'emploi	Sur supports très absorbants ou très hétérogènes, diluer jusqu'à 10% d'eau.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux Consulter la fiche de données de sécurité
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). • Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes • Autres supports : nous consulter
Surfaces problématiques	Sur revêtements plastique muraux collés ou supports pulvérulents.

Système d'application

Surfaces	Intérieurs revêtus et non revêtus
Primer	1 couche de d'IDROTOP PRIM
Couche intercalaire	
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse / solvant ou papier peint
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 Matschelaan 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