

# IDROTOP PRIM

Peinture d'impression aux résines acryliques en phase aqueuse

## Destination

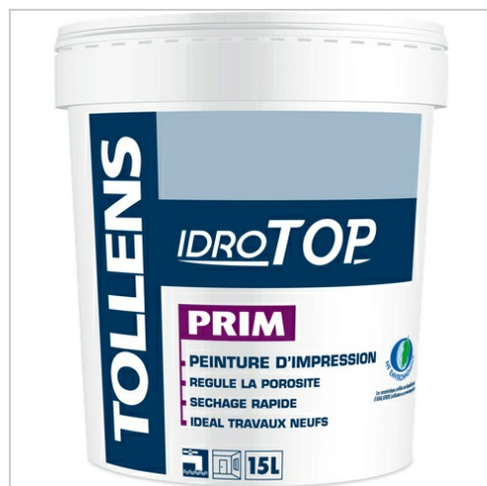
- Intérieur, pièces sèches et humides.
- Travaux neufs ou rénovation.
- Recommandé sur plaques de plâtre et dérivés.
- Recouvrable par toute finition acrylique ou glycérophtalique, ou par du papier peint

## 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

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

<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet airless ou pistolet HVLP
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Précautions d'emploi</b>	Sur supports très absorbants ou très hétérogènes, diluer jusqu'à 10% d'eau.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux Consulter la fiche de données de sécurité
<b>Système d'application</b>	Selon le DTU 59,1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

## Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtues</b>	• Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents). • Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
<b>Revêtues</b>	• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes • Autres supports : nous consulter
<b>Surfaces problématiques</b>	Sur revêtements plastique muraux collés ou supports pulvérulents.

## Système d'application

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

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