

## Peinture d'impression aux résines



acryliques en phase aqueuse.

Intérieur

### 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

< 5 sous 85°, mat velouté.

### Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

Env 11 m<sup>2</sup> / 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

24 mois en emballage d'origine, non ouvert.  
Conserver à l'abri des fortes chaleurs.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

# Idrotop Prim

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	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>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents).</li><li>• Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires</li></ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes</li><li>• Autres supports : nous consulter</li></ul>
<b>Incompatibilités connues :</b>	Sur revêtements plastique muraux collés ou supports pulvérulents.
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
<b>Supports revêtus:</b>	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

## Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

<b>Supports</b>	<b>Intérieurs revêtus et non revêtus</b>
<b>Impression</b>	1 couche de <b>d'IDROTOP PRIM</b>
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse / solvant ou papier peint

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.
<b>Précautions d'emploi</b>	Sur supports très absorbants ou très hétérogènes, diluer jusqu'à 10% d'eau.

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>