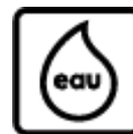


# Tol-Prim I



## Peinture d'impression aux copolymères acryliques et aux résines alkydes en phase aqueuse.

**Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2 . 4a**

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour murs et plafonds en intérieur</li> <li>• Recouvrable par toutes peintures de finition en phase aqueuse.</li> <li>• Sous-couche d'accrochage sur anciennes peintures adhérentes</li> <li>• Travaux neufs et rénovation en pièces sèches ou humides.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente adhérence.</li> <li>• Bonne opacité.</li> <li>• Isole les taches usuelles : nicotine, noir de fumée, auréoles sèches dues à l'humidité, traces de stylo...</li> <li>• Bénéficie du label européen ECOLABEL.</li> <li>• Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :             <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Formule à très faible teneur en COV &lt; 1g/l</li> <li>➢ Faible odeur à l'application.</li> <li>➢ Peut-être recommandé dans le cadre d'une démarche HQE.</li> </ul> </li> <li>• Excellent rendement.</li> <li>• Recouvrable rapidement</li> <li>• Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting</li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux
<b>Masse volumique</b>	1,31 kg/L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 44 %</li> <li>• En poids : 57 %</li> </ul>
<b>COV</b> 	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc.
<b>Point éclair</b>	Sans objet
<b>Aspect du film</b>	Poché arrondi à semi-tendu
<b>Brillant spéculaire</b>	Mat velouté
<b>Rendement</b> (Selon norme NF T 30-073)	10 à 12 m <sup>2</sup> /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hors poussière: 30 minutes</li> <li>• Recouvrable : 6 heures</li> </ul>
<b>Teintes</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	10L, 3L
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.</li> </ul>

# Tol-Prim Impress

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Sur fonds poreux, dilution de 5 à 15% à l'eau en fonction du support</li> <li>• Pistolet airless : Dilution de 10 à 15% en volume à l'eau.</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau spécial acrylique 8 à 14 mm en fonction de la finition souhaitée. Pistolet airless.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
<p><b>Non revêtus</b></p> <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.</li> <li>• Boiseries</li> </ul> <p><b>Revêtus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.</li> <li>• Autres supports, nous consulter</li> </ul> <p><b>Incompatibilités connues :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peintures bi-composantes.</li> <li>• Toiles Patent type Designtex</li> <li>• Les supports métalliques</li> </ul>	
<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>Impression</b>	1 couche de <b>TOL-PRIM IMPRESS</b>
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou solvant

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit non classé dangereux.</li> <li>• Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>
	<p>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m<sup>2</sup> de surface en 2 couches.</li> <li>• Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.</li> <li>• Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</li> </ul>

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 contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80  
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>