

TolPro Hydro Sous couche

FICHE TECHNIQUE
Juillet 2018
Annule et remplace toute fiche antérieure

Peinture d'impression aux résines



acryliques en phase aqueuse.

Intérieur

Destination	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Régule la porosité du support• Séchage rapide• Utilisation facile• Faible odeur• Opacifiant
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 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
Conditionnement	10L 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

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

Supports	Intérieurs revêtus et non revêtus
Impression	1 couche de de TolPro Hydro Sous couche
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse / solvant ou papier peint

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.
Précautions d'emploi	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.