

# IDROTOP MAT

Peinture de finition mate garnissante aux résines acryliques en phase aqueuse

## Destination

- Intérieur, pièces sèches.
- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation.

## Propriétés

- Très opacifiant, très garnissant
- Excellente glisse
- Limite largement le phénomène de reprise
- Insaponifiable
- Bon rendement
- Séchage rapide
- Petit poché fin
- Mat profond
- Faible odeur

## Classification

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



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,43 kg / l
<b>Extrait sec</b>	En volume : 36% 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>Aspect du film</b>	Poché, mat
<b>Brillant spéculaire</b>	< 2 sous 85°, mat
<b>Rendement (Selon norme NF T 30-073)</b>	9 à 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 : 1 heure Recouvrable : 4 heures
<b>Résistance à l'abrasion humide (selon norme NF EN 13300)</b>	Classe 2
<b>Teintes</b>	Blanc, teintes du Totem Pastel réalisables à partir du blanc courant (indiquée Pa) et la base Ma.
<b>Conditionnement</b>	15L, 10L et 5L

## Traitement

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
-----------------	-----------------------------------

La 1ère couche peut être diluée avec 10 à 20% d'eau selon la porosité du support.

<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau Pour une application à l'Airless, utiliser Idrotop Mat Silan
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<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.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.
<b>Précautions d'emploi</b>	Appliquer sur des supports secs. Eviter les surcharges de produit.

## Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) • Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires • Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...). Pour les bois à comportements singuliers, nous consulter pour une prescription spéciale.</li> </ul>
<b>Revêtues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métaux (sur primaire adapté) • Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes • Autres supports : nous consulter</li> </ul>
<b>Surfaces problématiques</b>	Sur revêtements plastique muraux collés.

## Système d'application

<b>Surfaces</b>	Métaux	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
<b>Primer</b>	1 couche de TOL-METAUX, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche d'IDROTOP PRIM ou d'ICÔNE IMPRESS
<b>Couche intercalaire</b>			
<b>Finition</b>	2 couches d'IDROTOP MAT	2 couches d'IDROTOP MAT	2 couches d'IDROTOP MAT
<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 Malschelaan 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