

# FLAT HYDRO MAT

Peinture de finition mate, aux résines 100% acryliques en phase aqueuse.

## Destination

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

## Propriétés

- NON LUSTRANT
- Facile d'entretien : Lessivable
- Durabilité du film grâce à sa richesse en résine
- Finition soignée, tension de film proche d'une laque
- Grande facilité d'application : Excellente glisse
- Bon rendement
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting
- Teintable dans la quasi-totalité des teintes Grand Totem et Totem Pastel
- Grande blancheur

## Classification

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



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux
<b>Masse volumique</b>	1,39 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En volume : 40 % En poids : 57 %
<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>	Semi-tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	< 5 sous 85°, Mat velouté.
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	11 à 15 m <sup>2</sup> /L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Hors poussière: 30 minutes Sec : 3 heures Recouvrable : 8 heures
<b>Teintes</b>	Blanc Teintes GRAND TOTEM et TOTEM PASTEL réalisables à partir du blanc calibré et des bases MA, TA, RA, YA
<b>Abrasion humide ou lessivabilité</b>	Classe 1 selon NF et 13300
<b>Conditionnement</b>	10L, 3L et 1L
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

**Traitement**

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi Pistolet airless: Dilution possible de 0 à 5% en volume à l'eau
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse spéciale acrylique Rouleau spécial acrylique : Polyamide texturé 8mm voire 12mm Pistolet airless
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1

**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 sauf si primaire adapté). • Supports à base de liants hydrauliques.
<b>Revêtues</b>	• Tous supports précédemment cités • Plâtres revêtus d'un fixateur solvanté • Boiseries • • Toiles Patent type Designtex • Les supports métalliques

**Préparation des supports**

<b>Description</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
<b>Surfaces non traitées</b>	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
<b>Surfaces traitées</b>	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

**Système d'application**

<b>Surfaces</b>	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
<b>Primer</b>	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche de NORMAE PRIMAIRE ou de TOL-PRIM C
<b>Couche intercalaire</b>		
<b>Finition</b>	2 couches de FLAT HYDRO MAT	2 couches de FLAT HYDRO 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)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50  
E-mail : info@tolleens.be - Site www.tolleens.be