

# Flat Hydro Mat Velouté

FICHE TECHNIQUE

Juillet 2015

Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit

Peinture de finition mate, aux résines 100%



acryliques en phase aqueuse.

Intérieur

## Destination

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

## Propriétés

- Très bonne résistance au lustrage
- Facilité 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
- Grande blancheur et absence de jaunissement
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting



PEINTURES, VERNIS ET  
PRODUITS CONNEXES - NF 130  
www.ecolabels.fr

## Classification

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

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide onctueux

### Masse volumique

1,39 Kg/L

### Extrait sec

En volume : 40 %  
En poids : 57 %

### 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

Semi-tendu

### Brillant spéculaire

< 4 sous 85°, Mat velouté.

### Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

11 à 15 m<sup>2</sup>/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

### Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Hors poussière : 30 minutes  
Sec : 3 heures  
Recouvrable : 8 heures

### Résistance à

### l'abrasion humide

(selon norme ISO 11998)

Classe 1 (selon norme NF EN 13300)

### Teintes

Blanc

Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases M<sub>A</sub>, T<sub>A</sub>, R<sub>A</sub>, Y<sub>A</sub>

### Conditionnement

10L, 3L et 1L

### Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert.  
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.



\*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)

# TOLLENS

# Flat Hydro Mat Velouté

## Conseils de mise en œuvre

<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
<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 sauf si primaire adapté).</li><li>• Supports à base de liants hydrauliques.</li></ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous supports précédemment cités</li><li>• Plâtres revêtus d'un fixateur solvanté</li><li>• Boiseries</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 non revêtus :</b>	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
<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

Supports	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de <b>TOL-PRIM U</b> ou d' <b>ULTRA IMPRESS</b>	1 couche de <b>TOL-PRIM I</b> ou de <b>TOL-PRIM C</b>
Finition	2 couches de <b>FLAT HYDRO MAT VELOUTE</b>	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.
----------------------------	---

Les données physico-chimiques indiquées 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 descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été 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>