

Flat Hydro Mat Velouté

FICHE TECHNIQUE
Septembre 2010
Annule et remplace toute fiche antérieure

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

- 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

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

< 5 sous 85°, Mat velouté.

Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

11 à 15 m²/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

Teintes

Blanc
Teintes GRAND TOTEM et TOTEM PASTEL réalisables à partir du blanc calibré et des bases M_A, T_A, R_A, Y_A

Conditionnement

10L, 3L et 1L

Conservation

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

TOLLENS

Flat Hydro Mat Velouté

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi Pistolet airless: Dilution possible de 0 à 5% en volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse spéciale acrylique Rouleau spécial acrylique : Polyamide texturé 8mm voire 12mm Pistolet airless
Nettoyage des outils	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 sauf si primaire adapté).• Supports à base de liants hydrauliques.
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Tous supports précédemment cités• Plâtres revêtus d'un fixateur solvanté• Boiseries• Toiles Patent type Designtex• Les supports métalliques
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports non revêtus:	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
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	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche de NORMAE PRIMAIRE ou de TOL-PRIM C
Finition	2 couches de FLAT HYDRO MAT	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité 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 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

TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tel (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be