

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

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 la norme NF T 30-073)	11 à 15 m ² /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 MA, TA, RA, YA
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 1 selon NF et 13300
Conditionnement	10L, 3L et 1L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

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

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtues	• Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté). • Supports à base de liants hydrauliques.
Revêtues	• Tous supports précédemment cités • Plâtres revêtus d'un fixateur solvanté • Boiseries • Toiles Patent type Designtex • Les supports métalliques

Préparation des supports

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

Système d'application

Surfaces	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche de NORMAE PRIMAIRE ou de TOL-PRIM C
Couche intercalaire		
Finition	2 couches de FLAT HYDRO MAT	2 couches de FLAT HYDRO MAT
Usage		
Type de système		

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