

Flat Hydro Mat




*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)



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

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

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des murs, plafonds et menuiseries. Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches.
Propriétés  PAR AFNOR CERTIFICATION NF ENVIRONNEMENT PEINTURES, VERNIS ET PRODUITS CONNEXES - NF 130 www.ecolabels.fr	<ul style="list-style-type: none"> 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
Caractéristiques	
Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,39 Kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Rendement (Selon 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.)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Blanc Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases MA, TA, RA, YA
Conditionnement	10L, 3L et 1L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois dans son emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour une réutilisation optimale, refermer hermétiquement le pot après usage.
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.



Flat Hydro Mat

Conseils de mise en œuvre


Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse spéciale acrylique • Rouleau spécial acrylique : Polyamide texturé 8mm voire 12mm • Pistolet airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi • Pistolet airless: Dilution possible de 0 à 5% en volume à l'eau
Nettoyage des outils	Eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
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 :	<ul style="list-style-type: none"> • Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
Supports revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ou d' ULTRA IMPRESS	1 couche de TOL-PRIM I ou de TOL-PRIM C
Finition	2 couches de FLAT HYDRO MAT	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité.
 <p>NF ENVIRONNEMENT PÉINTURES, VERNIS ET PRODUITS CONNEXES - NF 130 www.ecolabels.fr</p>	<p>NF Environnement Peintures, vernis et produits connexes – NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage • Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses). <p>Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr</p>

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.

