

Toll-O-Tex Mat



Peinture de finition, mate, aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2 Conforme NF P 84-403 : Classe D2 Selon EN 1062-1 : E3 V2 W1 A0	
Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Protection et décoration des façades • Adaptée pour la décoration des murs, plafonds et menuiseries, en pièces sèches. • Travaux neufs et rénovation
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage rapide, sans odeur • Microporeux • Insaponifiable • Très opacifiant • Bonne résistance aux intempéries
Caractéristiques	
Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,40 kg/l
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • En volume : 34 % • En poids : 54 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30g/L (2010). Ce produit contient max 29g/L.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Semi-tendu.
Brillant spéculaire	< 5 sous 60°, mat.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	10 à 12 m ² /l, 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: 1h • Sec: 2 h • Recouvrable: 6 h • Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
Résistance à l'abrasion humide (selon norme ISO 11998)	Classe 2 (selon norme NF EN 13300)
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc. • Teintes TOTEM, TOTEM FACADE réalisables à partir des bases P_A, M_A, R_A, Y_A, T_A. • Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises. Nous consulter.
Conditionnement	15L, 5L et 1L (selon bases, voir tarif en vigueur).
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mois en emballage d'origine, non ouvert • Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Toll-O-Tex Mat

Conseils de mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau: Dilution possible jusqu'à 10% d'eau. • Pistolets airless : Dilution à 10% en volume à l'eau. • Pistolet conventionnel: Dilution de 10 à 15% en volume à l'eau.
Préparation du produit	Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet conventionnel et airless.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Non structurés, état et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus : intérieurs :	<ul style="list-style-type: none"> • Plâtres et dérivés. • Métaux (primaire adapté). • Bois et dérivés, sauf les bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).
intérieurs et extérieurs :	<ul style="list-style-type: none"> • Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie.
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus revêtus d'une ancienne peinture adhérente. • Autres supports, nous consulter.
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement d'imperméabilité, RPE, RSE, ITE • Ne convient pas en intérieur sur les supports structurés (gouttelettes, toile de verre)
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports intérieurs et extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> • Bois et dérivés : Dégraissage éventuel avec DILUANT EPOXY avant impression.
Supports intérieurs revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage
Supports extérieurs :	<ul style="list-style-type: none"> • Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Intérieurs			Extérieurs	
	Métaux	Bois et dérivés	Autres supports et fonds compatibles	Bruts	Revêtus
Impression ou primaire	1 couche de TOLL - METAUX ANTIROUILLE	1 couche de TOLL-PRIM C	1 couche de TOLL-PRIM I	1 couche de TOLL-FIX, ELASTOFIX PIGMENTE ou TOLL-FACADE PLIOLITE* dilué à 5%	1 couche de TOLL-FIX ou ELASTOFIX PIGMENTE selon la nature du revêtement
Finition	2 couches de TOLL-O-TEX MAT				

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Attention aux surcharges, notamment lors de l'application au pistolet. • Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité.

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 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
Créateur de peinture depuis 1748



Nous contacter au : 0 820 21 00 24

Service 0,12 €/min
+ prix appel