

Toll-o-Plex



Peinture mate microporeuse à base de polysiloxanes et de plexigum liquide en phase solvant

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b1 Conforme NF P 84-403 : Classe D2 Selon EN1062-1 : E3 V2 W1 A0	
Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Protection et décoration des façades • Travaux neufs et rénovation
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Grande résistance à l'encrassement et adaptée aux conditions climatiques difficiles (froid, humidité, situation littorale, ...) du fait de l'effet perlant du film. • Très microporeux • Longévité élevée (supérieure aux films minces classiques) : maintien de la blancheur et de la fraîcheur des teintes. • Opacité élevée. • Excellente adhérence • Insaponifiable
Caractéristiques	
Aspect en pot	Fluide
Masse volumique	1,50 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • En volume : 50 % • En poids : 74 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430g/L (2010) Ce produit contient max 429g/L
Point éclair	35°C
Aspect du film	Poché.
Brillant spéculaire	3 sous 60°, mat.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	6 à 9 m ² /L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Consommation	0,100 à 0,160 L/m ² (150 à 250 g/m ²) par couche selon la rugosité et la porosité du support.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> • Sec: 3 à 5 h • Recouvrable: 12 h • Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc • Nuancier TOTEM FACADE 201 teintes réalisables à partir des bases disponibles • 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 et 5L.
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-Plex

Conseils de mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi. • sauf couche d'impression : dilution jusqu'à 4% du volume au white spirit selon la porosité des fonds.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau. Pistolet.
Nettoyage des outils	White Spirit
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"> • Mortier plâtre chaux cohésif. • Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie • Anciennes peintures solides même silicatées. • Glasal (après test in situ).
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. • Autres supports, nous consulter.
Incompatibilités connues :	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement d'imperméabilité, RPE, ITE • Vieux plâtre • Bois et dérivés • Métaux
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : <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	Bruts poreux ou absorbants	Supports revêtus par une peinture adhérente et compatible
		Supports bruts normalement poreux
Impression ou fixateur	1 couche de TOL-FIX	1 couche de TOLL-O-PLEX diluée 4% au white spirit
Finition	2 à 3 couches de TOLL-O-PLEX non diluée	1 couche de TOLL-O-PLEX non diluée
<i>Configuration limitée sur des fonds à faible contraste de teinte</i>		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • En teinte, sur enduit hydraulique ou mixte récent et/ou soumis à humidité fréquente, la couche de primaire est imposée. • Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter notre fiche de données de sécurité. • Inflammable

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.

TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748



Nous contacter au : 0 820 21 00 24 Service 0,12 € / min + prix appel