

Tol-Flex 600



Revêtement semi-épais, mat, à base de résines acryliques pures en phase aqueuse.

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

Conforme aux normes AFNOR P 84-403 et NF P 84-404 (DTU 42.1) visant la protection des façades en service.

Selon EN 1062-1 : E4 à E5, V2, W3, A2 à A5

Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Finition des systèmes d'imperméabilité de façades, de classe I1 à I4 • Finition du système dit I3 "Inversé" avec TOL-FLEX 600 Taloché en intermédiaire • Travaux sur façades en service
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Monocouche pour le système I1 • Conserve sa souplesse dans le temps • Bonne résistance aux intempéries • Microporosité normalisée • Insaponifiable • Application et répartition aisées

Caractéristiques

Aspect en pot	Pâte très onctueuse.
Masse volumique	1,22 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • En poids : 60 % • En volume : 49 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/L (2010). Ce produit contient max 39g/L.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché léger.
Brillant spéculaire	< 4 sous 60, mat.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	0,300 à 0,400 kg/m ² , fonction de la nature et planéité du support et du système mise en œuvre
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> • Sec : 3 h • Recouvrable : 24 h • Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc calibré. • Nuancier TOTEM FACADE 201 teintes réalisables à partir du blanc calibré et de la base M_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 en façade exposée. 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

Tol-Flex 600

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
Préparation du produit	Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Rouleau ravalement méché.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 42.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 42.1. <ul style="list-style-type: none"> • Béton brut de granulats courants ou légers • Béton ou maçonnerie d'éléments, enduits au mortier de liants hydrauliques • Revêtements scellés ou collés de petits éléments à base de pâte de verre ou de carreaux céramiques • Anciens revêtements organiques après étude préalable • Mortier de plâtre conforme aux Règles Professionnelles de juin 1997 et DTU 42.1 • Supports non visés par le DTU 42.1 – Technique non courante tel que brique, panneau en béton cellulaire, etc – Nous consulter
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 42.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières <ul style="list-style-type: none"> • Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET. • Reprises d'épaufrures éventuelles avec LANKOREP FACADE 732. • Ragréage éventuel du support avec ENDUIT DE RAGREAGE FACADE.

Système d'application

Classe d'imperméabilité	I1		I2		I3	I4	
					Simple	Système "Inversé"	
Fixateur	1 couche de TOL-FIX, TOL-FIXATEUR GCPV ou ELASTOFIX PIGMENTE (Pour système dit inversé utiliser TOL-FIX uniquement)						
Traitement ponctuel des fissures	Rebouchage : MASTIC ACRYLIQUE + pontage : NON TISSE FACADE/TOL-FLEX INTERMEDIAIRE					Rebouchage : MASTIC ACRYLIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE	
Couches Intermédiaires	1 couche de TOL-FLEX 600 (0,400 kg/m ²)	**2 couches de TOL-FLEX 600 0,300 kg/m ² par couche 0,400 kg/m ² par couche		1 couche de TOL-FLEX 600 TALOCHE (1,6 kg/m ²)	1 couche de TOL-FLEX INTERMEDIAIRE (0,500 kg/m ²)		
					Marouflage du NON TISSE FACADE dans le frais		
Finition				1 couche de TOL-FLEX 600 (0,400 kg/m ²)	1 couche de TOL-FLEX 600 (0,300 kg/m ²)		
Epaisseur minimales requises par le DTU	200 μ	300 μ	400 μ		600 μ		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

**** Dans le cas d'un système I3, la 1^{ère} couche de TOL-FLEX 600 peut être remplacée par une couche de 0,400 Kg/m² de TOL-FLEX INTERMEDIAIRE**

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les supports structurés et à fort contraste de teintes, ne pas réaliser de I1 en une seule couche de Tol-Flex 600. • 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 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 contacter au : 0 820 21 00 24 Service 0,12 € / min + prix appel