# **TOLL-O-SUPERTEX**

Peinture de finition, mate, aux résines 100% acryliques Extérieur - Intérieur

## **Destination**

Protection et décoration des façades extérieures Adaptée pour la décoration des murs, plafonds intérieures Utilisée en sous couche dans les systèmes décoratifs Piazza et Toll-O-Fect.

Travaux neufs et rénovation.

## **Propriétés**

Séchage rapide, sans odeur

Microporeux

Insaponifiable.

Très opacifiant.

Bonne résistance aux intempéries

#### Classification

AFNOR NF T 36-005 : Familie I - Classe 7a2. Conform NF T 30-

804 et P 84-403 : Classe D2





# Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux		
Masse volumique	1,40 kg/l		
Extrait sec	En volume : 45% En poids : 61%		
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a), soit max. 30 g/l de COV autorisé pour 2010		
Point éclair	Sans objet		
Aspect du film	Semi-tendu		
Rendement	7 à 12 m2/l, selon l'état des surfaces et la porosité des supports		
Temps de séchage (à 20°c et 65% H.R.)	Sec au toucher : 30 mn Recouvrable : 2h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.		
Abrasion humide ou lessivabilité	NF EN 13300 Classe 1		
Teintes	Incolore.		
Conditionnement	3 l et 10 l		
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C		

# **Traitement**

Dilution	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi Pistolet airless : dilution de 10 à 20% en volume avec de l'eau Pistolet conventionnel : dilution de 10 à 15% en volume avec de l'eau		
Préparation du produit	Brasser 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

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1		
Non revêtues	<ul> <li>Intérieurs: Plâtres et dérivés. Métaux. Bois et dérivés de bois, sauf les bois à exsudations anti-siccatives (teck, iroko, doussié, western red cedar,) - Intérieurs et extérieurs Support à base de liants hydrauliques et de maçonnerie</li> </ul>		
Revêtues	Supports ci-dessus revêtus d'une ancienne peinture adhérente sauf revêtement d'imperméabilité		

# Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières
Surfaces non traitées	intérieurs et extérieures Dégraissage des bois et dérivés avec du trichloorethylène, nécessaire avant impression
Surfaces traitées	Supports intérieurs -revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage Supports extérieurs : Décontamination éventuelle du support avec un produit anti-mousse

## Système d'application

Surfaces	Intérieurs : Métaux	Intérieurs : Autres supports et fonds compatibles	Extérieurs : Bruts	Extérieurs : Revêtus
Primer	1 couche de TOL-METAUX	1 couche de FASTOPRIM	1 couche de TOL-FIX ou d'ELASTOFIX PIGMENTE	1 couche de TOL-FIX ou d'ELASTOFIX PIGMENTE selon la nature du revêtement
Couche intercalaire				
Finition	2 couches de TOLL-O- SUPERTEX	2 couches de TOLL-O- SUPERTEX	2 couches de TOLL-O- SUPERTEX	2 couches de TOLL-O-SUPERTEX
Usage				
Type de systéme				

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 responsibilité 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.

