

# TOLL-O-SUPERTEX

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

## Destination

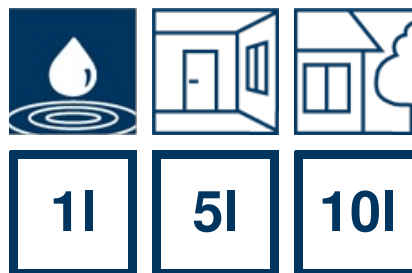
Protection et décoration des façades extérieures  
Adaptée pour la décoration des murs, plafonds intérieurs  
Utilisée en sous couche dans les systèmes décoratifs Piazza et Toll-O-Fect.  
Travaux neufs et rénovation.

## Propriétés

Séchage rapide, sans odeur  
Microporeux  
Insaponifiable.  
Très opacifiant.  
Bonne résistance aux intempéries

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7a2. Conform NF T 30-804 et P 84-403 : Classe D2



## Caractéristiques

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

## Traitement

<b>Dilution</b>	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
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet conventionnel et airless
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1

## Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtues</b>	- 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
<b>Revêtues</b>	Supports ci-dessus revêtus d'une ancienne peinture adhérente sauf revêtement d'imperméabilité

## Préparation des supports

<b>Description</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières
<b>Surfaces non traitées</b>	intérieurs et extérieures Dégraissage des bois et dérivés avec du trichloorethylène, nécessaire avant impression
<b>Surfaces traitées</b>	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
<b>Primer</b>	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
<b>Couche intercalaire</b>				
<b>Finition</b>	2 couches de TOLL-O-SUPERTEX	2 couches de TOLL-O-SUPERTEX	2 couches de TOLL-O-SUPERTEX	2 couches de TOLL-O-SUPERTEX
<b>Usage</b>				
<b>Type de système</b>				

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 garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique  
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be