

# TOL-FACADE ACRYL

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

## Destination

- Protection et décoration des façades
- Travaux neufs et rénovation

## Propriétés

- Bonne résistance aux intempéries
- Microporeux
- Bonne opacité
- Séchage rapide, sans odeur

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2 Conforme NFT 30-804 et P 84-403 : Classe D2 Classement selon EN 1062-1: E3 V2 W1 A0



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux.
<b>Masse volumique</b>	1,60 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En volume: 44 % En poids: 65 %
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 40g/l (2010). Ce produit contient max 39g/l.
<b>Aspect du film</b>	Poché
<b>Brillant spéculaire</b>	< 5 sous 60°, mat.
<b>Rendement Rendement Rendement (Selon la norme NF T 30-073) (Selon norme NF T 30-073)</b>	9 m <sup>2</sup> /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Sec: 2 h Recouvrable: 8 h
<b>Teintes</b>	Blanc calibré. Teintes TOTEM FACADE réalisables à partir du blanc calibré et de la base Ma. Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (voir le nuancier).
<b>Conditionnement</b>	15L et 5L.
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

## Traitement

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : 1ère couche : 5 à 15% en volume à l'eau selon absorption des fonds 2ème couche : 5% en volume à l'eau Pistolets conventionnel ou airless : Dilution de 5 à 10% en volume à l'eau
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau ravalement Pistolet conventionnel ou airless

<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Système d'application</b>	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.
<b>Précautions d'emploi</b>	Pour les teintes (dans la limite tolérée), nous conseillons fortement l'utilisation d'un fixateur (Tol-Fix ou Elastofix Pigmenté).
<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux. Consulter notre fiche e données de sécurité.

## Supports

<b>Description</b>	Non structurés, état et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Revêtues</b>	Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie. Ancien revêtements de peinture adhérents. Autres supports, nous consulter
<b>Surfaces problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE, anciennes peintures polyuréthannes</li> <li>• Plâtres et dérivés</li> <li>• Béton cellulaire non enduit</li> <li>• Métaux</li> <li>• Mastics en direct (risque de migration et de décoloration)</li> </ul>

## Système d'application

Surfaces	Non revêtus - Friables solides	Non revêtus - Non friables	Revêtus par un revêtement - Epais	Revêtus par un revêtement - Mince ou Minéral
<b>Primer</b>	1 couche de TOL-FIX	1 couche d'ELASTOFIX PIGMENTE	1 couche d'ELASTOFIX PIGMENTE	1 couche de TOL-FIX ou d'ELASTOFIX PIGMENTE
<b>Couche intercalaire</b>	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué de 5 à 15% avec de l'eau	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué de 5 à 15% avec de l'eau	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué de 5 à 15% avec de l'eau	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué de 5 à 15% avec de l'eau
<b>Finition</b>	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué à 5% avec de l'eau	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué à 5% avec de l'eau	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué à 5% avec de l'eau	1 couche de TOL-FACADE ACRYL dilué à 5% avec de l'eau
<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