

# TOL-FACADE ACRYL

Matte watergedragen renovatieverf, op basis van acrylpolymere.

## Toepassing

- Bescherming en decoratie van gevels
- Nieuwbouw en renovatiewerken

## Eigenschappen

Goed bestand tegen alle weersomstandigheden.

Microporeus.

Goede dekkraft.

Snelle droging, reukloos.

## Classificatie

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



## Kenmerken

<b>Aspect in de pot</b>	Smeuïge vloeistof
<b>Dichtheid</b>	1,60 kg/l
<b>Vaste stofgehalte</b>	In volume: 44% In gewicht: 65%
<b>VOS</b>	EU limietwaarde voor dit product (cat A/a): 40g/l(2010). Dit product bevat max. 39g/l.
<b>Aspect van de verffilm</b>	Lichte structuur
<b>Glansgraad</b>	<5 onder 60°, mat
<b>Rendement (volgens norm NF T 30-073)</b>	9 m <sup>2</sup> /l, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
<b>Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)</b>	Droog: 2 uur Overschilderbaar: 8 uur
<b>Kleuren</b>	Wit en TOTEM FACADE kleuren realiseerbaar vanaf gecalibreerd wit en basis MA. We raden af om buiten kleuren met een zonneabsorptiecoëfficiënt van meer dan 0,7 te gebruiken op vlakken die aan direct zonlicht worden blootgesteld (zie kleurenwaaier)
<b>Verpakking</b>	5l - 15l
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

## Verwerking

<b>Verdunning</b>	Borstel, rol :1ste laag : verdunnen met 5 à 15% volumedelen water, afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond. 2de laag : verdunnen met 5% volumedelen water. Conventionneel pistool of airlesspistool : verdunnen met 5 à 10% volumedelen water
<b>Vorbereiding van het product</b>	Oproeren alvorens te gebruiken

<b>Gereedschap</b>	Kwast, muurverfrol Conventioneel pistool of airlesspistool
<b>Reiniging van het gereedschap</b>	Water
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Conform DTU 59.1 Opmerking: Wanneer er zich dauw vormt op een niet voldoende uitgeharte verffilm, bestaat de kans dat inhoudsstoffen van de verffilm uitloggen, in plaats van uitharden. Dit is het geval wanneer het dauwpunt te snel, na toepassing van de verf, bereikt wordt. Indien noodzakelijk vooreerst een anti-mosbehandeling uitvoeren!
<b>Verwerkingssysteem</b>	Volgens de DTU 59.1 zijn de voorbereidende werken te overwegen in functie van de gewenste afwerking.
<b>Hygiëne en veiligheid</b>	Product als niet gevaarlijk geklasseerd. Raadpleeg de veiligheidsfiche

## Ondergronden

<b>Omschrijving</b>	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
<b>Onbehandeld</b>	Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen en metselwerk.
<b>Behandeld</b>	Oude hechtende verflagen met uitzondering waterdichte systemen, RPE, oude polyurethaanverflagen. Vraag advies voor andere ondergronden.
<b>Probleemondergronden</b>	Oude silicaatondergronden. Pleisters.

## Vorbereiding

<b>Omschrijving</b>	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
<b>Onbehandelde ondergronden</b>	Indien noodzakelijk vooreerst een anti-mosbehandeling uitvoeren.
<b>Behandelde ondergronden</b>	Indien noodzakelijk vooreerst een anti-mosbehandeling uitvoeren.

## Verwerkingssysteem

Ondergrond	Onbehandeld - broos	Onbehandeld - niet broos	Behandeld - watergedragen	Behandeld - synthetisch
<b>Grondlaag of primer</b>	1 laag TOL-FIX	1 laag ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX
<b>Tussenlaag</b>	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.
<b>Afwerking</b>	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 15% water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 015% water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 15% water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 15% water.
<b>Vereist gebruik</b>				
<b>Systeemtype</b>				

De fysisch-chemische gegevens in deze fiche gelden voor het witte product. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten van ons gamma. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvoor wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen. Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis. We nodigen onze klanten uit na te gaan of het product aangepast is aan de aard en aan de toestand van de ondergrond en over te gaan tot representatieve tests. De klant wordt geacht te controleren of dit productinformatieblad niet werd vervangen of gewijzigd door een recentere versie en de teksten die onderaan moeten vermeld staan: Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassingen ervan.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - België  
Tel (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be