

## TOL-COAT RENOV

Watergedragen renovatieverf voor metalen gevelbekledingen op basis van acrylharsen.

### Toepassing

- Bescherming en decoratie van voorgelakte metalen of gegalvaniseerde gevelbekledingen
- Voor landelijke en stedelijke milieus
- Nieuwbouw en renovatie

### Eigenschappen

- Soepelheid van de bekleding
- Monoproduct : primer en afwerking
- Kan als afwerking worden gebruikt met Tol-Coat Antico als primer
- Snelle droging (2 lagen in een dag)

### Classificatie

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



### Kenmerken

<b>Aspect in de pot</b>	Smeuïge vloeistof
<b>Dichtheid</b>	1,18 kg/l
<b>Vaste stofgehalte</b>	In volume: 41% In gewicht: 54%
<b>VOS</b>	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/d):130 g/l (2010). Dit product bevat max. 129 g VOS/l
<b>Vlampunt</b>	NVT
<b>Aspect van de verffilm</b>	Strak door airlesstoepassing
<b>Glansgraad</b>	20 tot 25 bij 60° - zijdeglans
<b>Rendement (volgens norm NF T 30-073)</b>	6 tot 8 m <sup>2</sup> /l per laag 180 tot 200 g/m <sup>2</sup> /laag, hetzij 150 μ / minimum natte filmdikte. Hou bij het verbruik rekening et de structuur van de ondergrond (groeven, golven) en controleer regelmatig de aangebrachte laagdikte
<b>Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)</b>	Vochtbestendig: 2 uur Droog: 24 uur Overschilderbaar : 1/2 h bij airlesstoepassing / 24 h bij manuele toepassing. Optimale mechanische eigenschappen binnen 1 week
<b>Kleuren</b>	Gecalibreerd wit 30 kleuren van staalkaart Tol-Coat en een selectie van 24 RAL-kleuren aankleurbaar op de mengmachine vanuit gec calibreerd wit. Andere RAL-kleuren op aanvraag, neem contact met ons
<b>Verpakking</b>	15l en 5l
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats. (T > 35°C)

### Verwerking

<b>Verdunning</b>	Airlesstoepassing : verdunning tot 5% in volume met water. Kwast, rol : gebruiksklaar
<b>Vorbereiding van het product</b>	Oproeren alvorens te gebruiken
<b>Gereedschap</b>	Airlesspistool wordt sterk aanbevolen. (spuitopening : 3.15, 4.15 of 5.17 voor een verdunning van 5 tot 0% en een druk van 200 bar) Kwast of rol voor klein of moeilijk toegankelijke oppervlakken (structuur)
<b>Reiniging van het gereedschap</b>	Water
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Conform DTU 59.1  - Temperatuur van de omgeving en van de ondergrond tussen 5 en 35°C. Droge en niet condenserende ondergrond (d.i. de temperatuur moet 3-4°C hoger zijn dan de omgevingslucht) - Relatieve vochtigheid lager dan 80% - Regelmatig tijdens de verwerking de laagdikte controleren.

### Ondergronden

<b>Omschrijving</b>	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
<b>Onbehandeld</b>	Ferro of non-ferrometalen
<b>Behandeld</b>	Voorgelakte metalen bekledingen. Metalen bekledingen behandeld met oude, homogene verf in goede staat. Voor andere ondergronden neemt U contact met ons op.
<b>Probleemondergronden</b>	Kan niet worden gebruikt op Plastisol en PVDF of tweecomponenten. Op recente galvanisering en op non-ferrometalen : vooraf etsen

### Vorbereiding

<b>Omschrijving</b>	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
<b>Onbehandelde ondergronden</b>	Ontvetten met Shampooing Façade indien nodig, vervolgens verwijderen van eventueel roest door krabben, borstelen, schuren voor de hogedrukreiniging.
<b>Behandelde ondergronden</b>	

### Verwerkingssysteem

<b>Ondergrond</b>	Voorgelakte en/of behandelde metalen bekleding	Onbehandelde metalen ondergronden
<b>Grondlaag of primer</b>	Geen zichtbaar roest: / Witte roest of matige corrosie: TOL-COAT ANTICO, behandelen van ontroeste delen Algemene corrosie: TOL-COAT ANTICO, globale laag	TOL-COAT ANTICO, globale laag
<b>Tussenlaag</b>		
<b>Afwerking</b>	1 tot 2 lagen TOL-COAT RENOV	1 tot 2 lagen TOL-COAT RENOV
<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.

