

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



5l

15l

Kenmerken

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

Verwerking

Verdunning	Airlesstoepassing : verdunning tot 5% in volume met water. Kwast, rol : gebruiksklaar
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	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)
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	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

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

Vorbereiding

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

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Voorgelakte en/of behandelde metalen bekleding	Onbehandelde metalen ondergronden
Grondlaag of primer	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
Tussenlaag		
Afwerking	1 tot 2 lagen TOL-COAT RENOV	1 tot 2 lagen TOL-COAT RENOV
Vereist gebruik		
Systeemtype		

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.

