

# IDROTOP VELOURS

Eiglansmatte afwerkingsverf met acrylharsen

## Toepassing

- Binnen, droge lokalen
- Nieuwbouw- en renovatiewerken
- Geschikt voor glasweefselbehang

## Eigenschappen

- Goed vullend
- Goede dekkraft
- Makkelijk aan te brengen
- Witheid
- Snelle droging
- Onverzeepbaar
- Beschikt over het NF ENVIRONNEMENT keurmerk
- Anti-roest additief : Anti-flash Rusting
- Bevat rutiel titaandioxide

## Classificatie

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



## Kenmerken

<b>Aspect in de pot</b>	Smeuïge vloeistof
<b>Dichtheid</b>	1,39 kg/l
<b>Vaste stofgehalte</b>	In volume: 48% In gewicht: 62%
<b>VOS</b>	Eu limietwaarde voor dit product (cat A/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 29 g/l VOS.
<b>Vlampunt</b>	NVT
<b>Aspect van de verffilm</b>	Lichte structuur, mat eiglans
<b>Glansgraad</b>	8 onder 60°, mat eiglans
<b>Rendement (volgens norm NF T 30-073)</b>	9 à 11 m <sup>2</sup> /l / afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

**Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)**

Droog: 1 uur  
Overschilderbaar : 6 uur

**Kleuren**

Wit en tinten van de Totem Pastel en de Grand Totem vertrekkende vanuit courant wit en basis MA.

**Schrobvastheid**

Klasse 1 volgens NF en 13300

**Verpakking**

15 l, 10 l en 5 l afhankelijk van de basis

**Houdbaarheid**

12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

VERWERKINGSADVIEZEN

**Verwerking**

**Verdunning**

Kwast en rol : gebruiksklaar  
Spuut: verdunnen met 5 tot 10% water naargelang het absorptievermogen van de ondergrond en het gebruikte materiaal.

**Voorbereiding van het product**

Oproeren alvorens te gebruiken

**Gereedschap**

Kwast, rol, airless-spuut of HVLP-spuut

**Reiniging van het gereedschap**

Water

**Verwerkingsvoorwaarden**

Conform DTU 59.1

**Verwerkingssysteem**

Volgens de DTU 59.1, zijn de voorbereidende werken te overwegen in functie van de gewenste afwerking.

**Hygiëne en veiligheid**

Raadpleeg de veiligheidsfiche. Ongevaarlijk product.

**Ondergronden**

**Vorbereiding**

## Verwerkingssysteem

<b>Ondergrond</b>	Metaal	Plaafter en afgeleiden (waterafstotend/poederend)	Andere ondergronden
<b>Grondlaag of primer</b>	1 laag TOL-METAUX, TOL-PRIM A of TOL-PRIM P ** volgens het type metaal	1 laag TOL-PRIM U	1 laag IDROTOP PRIM of TOL PRIM I
<b>Tussenlaag</b>			
<b>Afwerking</b>	2 lagen IDROTOP VELOURS	2 lagen IDROTOP VELOURS	2 lagen IDROTOP VELOURS
<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@tolleens.be - Site www.tolleens.be