

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

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

Ondergrond	Metaal	Plaafter en afgeleiden (waterafstotend/poederend)	Andere ondergronden
Grondlaag of primer	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
Tussenlaag			
Afwerking	2 lagen IDROTOP VELOURS	2 lagen IDROTOP VELOURS	2 lagen IDROTOP VELOURS
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.



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