

IDROTOP VELOURS SILAN

Watergedragen verf met een zijdefluweel aspect op basis van acrylharsen, versterkt met siloxanen

Toepassing

- Bescherming en verfraaiing van muren en plafonds.
- Nieuwbouw en renovatie binnen, in droge en vochtige ruimtes die niet worden blootgesteld aan spattend water.
- Perfect geschikt om airless te worden aangebracht op grote oppervlakken.

Eigenschappen

- Heel gemakkelijke verwerking :
 - uitstekend uitstrijkvermogen
 - verlengde open tijd.
- Vult uitstekend.
- Mat met grote dekkraft.
- Kan met rol of airless worden aangebracht.
- Verbeterd het comfort van de schilder en van de aanwezigen in de lokalen :
 - draagt het keurmerk NF ENVIRONNEMENT
 - heel weinig geur, formule met heel laag gehalte aan VOS.
- Roestwerend additief Anti-flash Rusting.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005: Famillie I – Classe 7b2/10c



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,40 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 39% In gewicht: 61%
VOS	Eu limietwaarde voor dit product (cat A/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 29 g/l VOS.
Aspect van de verffilm	Lichte structuur
Glansgraad	10-12 onder 60°, zachte satijnglans
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	9 à 12 m ² /l / afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog: 2 uur Overschilderbaar: 6 uur
Kleuren	Wit. Grand Totem uitvoerbaar vanuit courant wit t (met Pa indicatie).
Schrobvastheid	Klasse 2 volgens NF en 13300
Verpakking	15l en 5l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning	Kwast, rol: gebruiksklaar. De 1ste laag kan worden verdund met 5% afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond. Airless: verdunning tot 5% in volume met water.
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Kwast, speciale acrylrol van 8 tot 14 mm. Airless.
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

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	<ul style="list-style-type: none"> Afgeleiden van plaaster (niet waterafstotend en niet poederend tenzij voorzien van een aangepaste voorstrijklaag Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton), heel dunne bepleistering Hout en afgeleide producten, uitgezonderd hout met bijzondere inhoudsstoffen (teck, iroko, doussié, western red cedar, enz.)
Behandeld	<ul style="list-style-type: none"> Metalen delen (op aangepaste primer) Plaaster (op aangepaste primer) Ondergronden hierboven behandeld met hechtende verven (ééncomponent). Voor andere ondergronden neemt u contact met TOLLENS COATINGS op.
Probleemondergronden	<ul style="list-style-type: none"> Oude kalkverf.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
---------------------	--

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Metaal	Plaaster en afgeleiden (waterafstotend/poederend)	Andere ondergronden
Grondlaag of primer	1 laag TOL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A of TOL-PRIM P ** volgens het type metaal	1 laag TOL-PRIM U	1 laag IDROTOP PRIM of ICONE IMPRESS
Tussenlaag			
Afwerking	2 lagen IDROTOP VELOURS SILAN	2 lagen IDROTOP VELOURS SILAN	2 lagen IDROTOP VELOURS SILAN
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)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be