

IDROTOP MAT SILAN

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

Toepassing

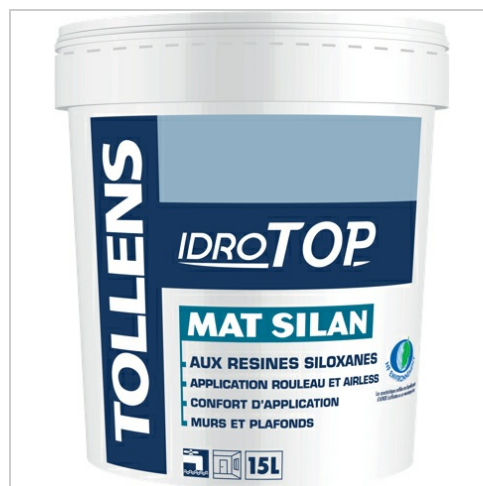
- Bescherming en verfraaiing van muren en plafonds.
- Nieuwbouw en renovatie binnen, in droge ruimtes.
- Perfect geschikt om airless te worden aangebracht op grote oppervlakken.

Eigenschappen

- Absolute matheid.
- Heel gemakkelijke verwerking:
 - uitstekend uitstrijkvermogen
 - verlengde open tijd.
- Grote dekkraft.
- Verwerkbaar met de rol of airless
- Verbetert het comfort van de schilder en van de aanwezigen in de lokalen:
 - heel weinig geur, formule met heel laag gehalte aan VOS.
- Roestwerend additief : Anti-flash Rusting.

Classificatie

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



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof.
Dichtheid	1,44 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 37% In gewicht: 54%
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	< 1 onder 85°, diepmat.
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.)	Stofdroog: 1 uur Overschilderbaar: 4 uur
Kleuren	Wit GRAND TOTEM en TOTEM PASTEL kleuren uitvoerbaar vanuit courant wit (Pa).
Schrobvastheid	Klasse 2 volgens NF en 13300
Verpakking	15l, 10l en 5l.
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning	Kwast, rol: gebruiksklaar. Mogelijke verdunning tot 5% in de 1ste laag volgens porositeit van de ondergrond. Airless: 5% verdunnen met water in volume.
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken.
Gereedschap	Kwast, speciale acrylrol van 10 tot 14 mm. Airless.
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	• Afgeleiden van plaaster (niet waterafstotend en niet poederig, tenzij op aangepaste primer). • Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton), heel dunne plamuurlagen.
Behandeld	• Ondergronden hierboven behandeld met hechtende verven (ééncomponent). • Voor andere ondergronden neemt u contact met TOLLENS COATINGS op.
Probleemondergronden	• Oude kalkverf.

Vorbereiding

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

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Metaal	Plaster 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 MAT SILAN	2 lagen IDROTOP MAT SILAN	2 lagen IDROTOP MAT 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 Ternse - België

Tel (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

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