

IDROTOP SATIN PLUS

Zijgelans afwerkingsverf voor normaal verzorgd werk met vinylcopolymeren op waterbasis

Toepassing

- Binnen, droge en vochtige lokalen
- Bescherming en verfraaiing van muren en plafonds.
- Nieuwbouw- en renovatiewerkzaamheden.

Eigenschappen

- Zeer goede dekkraft, zeer goede vulling
- Makkelijk aan te brengen
- Snelle droging
- Hoog rendement
- Weinig geur
- Onverzeepbaar
- Mooi wit

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7a2



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,33 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 44% In gewicht: 58%
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	Zeer lichte structuur, zachte zijdeglans
Glansgraad	18 onder 60°, zachte zijdeglans
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: 2 uur Overschilderbaar: na 6 uur
Bestand tegen natte slijtage (volgens norm NF EN 13300)	Classe 1
Kleuren	Wit en kleuren van de Totemwaaier realiseerbaar vanuit courant wit (Pa) en basis Ma
Schrobbvastheid	Klasse 1 volgens NF en 13300

Verpakking	Courant wit: 10l en 5l Basis Ma: 15l en 5l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats. De verpakking goed sluiten na gebruik !

Verwerking

Verdunning	Kwast en rol: gebruiksklaar De 1ste laag kan worden verdund met 5 tot 10% water, afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond. Spuut: verdunnen met 5 tot 10% water, naargelang het absorptievermogen van de ondergrond en het gebruikte materiaal.
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Kwast, polyamiderol 8 à 12 mm, airless of HVLP-spuut
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1
Verwerkingssysteem	Volgens 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 poederig, tenzij op aangepaste primer). Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton), heel dunne plamuurlagen. Hout en afgeleide producten, uitgezonderd hout met bijzondere inhoudsstoffen (teck, iroko, doussié, western red cedar, enz...)
Behandeld	<ul style="list-style-type: none"> Metalen (op aangepaste primer) De bovengenoemde ondergronden bedekt met oude verflagen Andere ondergronden : Tollens Coatings raadplegen
Probleemondergronden	Op gelijkde kunststof wandbekleding.

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 ANRIROUILLE, 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 SATIN PLUS	2 lagen IDROTOP SATIN PLUS	2 lagen IDROTOP SATIN PLUS
Vereist gebruik			
Systeemtype			

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.



TOLLANS 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@tollans.be - Site www.tollans.be