

ROTOLL SATIN

Strakke synthetische zijdeglanzende lakverf op basis van alkydhars.

Toepassing

Bescherming en verfraaiing van muren, plafonds en houtwerk.
Nieuwbouw en renovatiewerken, droge en vochtige plaatsen, zowel voor binnen als buiten.

Eigenschappen

Uitzonderlijke vloeï
Verhoogd rendement
Dekkend vermogen
Goede duurzaamheid
Eenvoudige verwerking
Gemakkelijk in onderhoud

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a



Kenmerken

Aspect in de pot	Licht smeûige vloeistof
Dichtheid	1,31 kg/L
Vaste stofgehalte	In volume: 58% In gewicht: 77%
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/d) : 300g/l (2010). Dit product bevat max. 299 g/l.
Vlampunt	38°
Aspect van de verffilm	Mooie vloeï
Glansgraad	30 onder 60°, gemiddelde zijdeglans
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	14 à 17 m ² /l, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog : 6 uur Handdroog : 8 uur Overschilderbaar : 24 uur
Kleuren	Wit. Grand Totem realiseerbaar vanuit basissen Ps-Ms-Ts1 en Ts2
Verpakking	Wit : 1L, 3L en 10L Zwart : 1 l Kleuren : 1L en 3L en 10L (Enkel Ps in 10L)
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verduunning	Kwast, rol, spalter: gebruiksklaar verdunnen met 3% volumedelen White Spirit Airless Pistool : verdunnen met 3% volumedelen White Spirit
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Speciale acrylaatmousserol Speciale borstel geschikt voor acrylharsen Pistool
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1 De verf gelijkmatig uitstrijken zonder overdaad aan product te gebruiken <u>Bijzonderheden in gebruik:</u> Voordat de deuren en ramen definitief gesloten worden, de verffilm goed laten uitharden.

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	Binnen: Pleisters en afgeleiden Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen Metaal (op aangepaste primer) Binnen en buiten: Houtwerk, uitgezonderd tropische houtsoorten : teck, iroko, doussié, western red cedar, ...
Behandeld	Hierboven beschreven ondergronden reeds behandeld met een goed hechtende verflaag Andere ondergronden, Tollens Coatings raadplegen.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
Onbehandelde ondergronden	Houtwerk : ontvetten met epoxyverdunner - indien noodzakelijk en dit voor de voorbehandeling. Licht opschuren.
Behandelde ondergronden	Matteren van blinkende of zijdeglanzende oppervlakken door schuren van de primer

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Metaal	Andere comatibele ondergronden
Grondlaag of primer	1 laag TOLL-METAUX ANTIROUILLE	1 laag NORMAE PRIMER
Tussenlaag		
Afwerking	2 lagen NORMAE BRILLANT	2 lagen NORMAE BRILLANT
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, verduunning... 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