

ROTOLL BRILLANT

Strakke synthetische hoogglans lakverf op basis van alkydhars.

Toepassing

Bescherming en verfraaiing van muren, plafonds en houtwerk.
Nieuwbouw en renovatiewerken in droge en natte ruimten.

Eigenschappen

Verhoogd rendement.
Tweelagensysteem op goed voorbehandelde ondergronden.
Hoge glansgraad, uitzonderlijke vloeï.
Goede duurzaamheid.
Grote weerstand tegen verpoedering.
Reinigen volgens norm DTU 59.1

Classificatie

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



Kenmerken

Aspect in de pot	Licht smeuiġe vloeïstof
Dichtheid	1,23 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 61% In gewicht: 76%
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/d) : 300g/L (2010). Dit product bevat max. 299 g/L.
Vlampunt	38°C
Aspect van de verffilm	Strakke verffilm
Glansgraad	> 85 onder 60°, hoogglans
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	20 m ² /L, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de applicatiemethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog : 4 uur Handdroog : 12 uur Overschilderbaar : 24 uur
Kleuren	Wit. Zwart. Grand Totem realiseerbaar vanuit basissen Ps-Ms-Ts
Verpakking	Wit : 1L, 3L en 10L Kleuren : 1L en 3L (naar gelang de basis, zie gangbaar tarief)
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning

Borstel, spalter, rol:
1ste: verdunnen tot 10% volumedelen White Spirit
2de: verdunnen tot 5% volumedelen White Spirit

Pistool : verdunnen met 10 volumedelen White Spirit.

Vorbereitung van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Borstel, spalter, lakrol, conventioneel pistool.
Reiniging van het gereedschap	White Spirit
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1 <u>Bijzonderheden in gebruik:</u> Om een optimaal resultaat voor hardheid en spanning te bekomen het product niet in al te dikke lagen aanbrengen. Het uiteindelijke resultaat wordt na 8 dagen bekomen. Het verdunnen van het product zoals hierboven vermeld zal het drogen versnellen.

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.

Vorbereitung

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.

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Metaal	Andere compatibele ondergronden
Grondlaag of primer	1 laag TOLL-METAUX ANTIROUILLE of TOLL-METAUX PRIMER	1 laag TOL-PRIM U
Tussenlaag	1e laag ROTOLL BRILLANT, 10% van het volume verdunnen met White Spirit	1e laag ROTOLL BRILLANT, 10% van het volume verdunnen met White Spirit
Afwerking	2e laag ROTOLL BRILLANT, 5% van het volume verdunnen met White Spirit.	2e laag ROTOLL BRILLANT, 5% van het volume verdunnen met White Spirit.
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@tollens.be - Site www.tollens.be