

ELASTOP BRILLANT

Verf voor hout, hoogglans, strak, microporeus op basis van solventgedragen alkydharsen.

Toepassing

- Bescherming en verfraaiing van schrijn- of timmerwerk
- Aangepast voor het beschermen en verfraaien van hout en afgeleiden
- Nieuwbouw en renovatiewerken

Eigenschappen

- Microporeus, laat de ondergrond goed ademen
- Soepele verffilm, neemt de vorm van de ondergrond aan
- Uitstekende bescherming van hout tegen weersinvloeden
- Vullend, uitstekende kantendekking
- Groot verwerkingscomfort, gelachtige consistentie
- Goed rendement
- Grote duurzaamheid

Classificatie

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



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge thixotropische verf (gelachtig)
Dichtheid	1,2 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume : 47% In gewicht: 61%
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Dit product bevat maximum 299 g/l VOS.
Aspect van de verffilm	Strak
Glansgraad	> 80 onder 60°, hoogglans
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	15 à 17 m ² /l, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog: 4 uur Handdroog: 8 uur Overschilderbaar : 24 uur
Kleuren	Wit en kleuren uit de TOTEM, TOTEM FACADE en TOTEM PASTEL realiseerbaar vanuit basissen Ps,-Ms,-Ts1 en Ts2.
Verpakking	Wit: 1 l, 3 l Kleuren: 1 l en 3 l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning

Kwast, rol: gebruiksklaar. Mag verdund worden met 3% volumedelen white spirit, deze verdunning wordt aangeraden.

Pistool : verdunnen met 3% volumedelen wasbenzine of white spirit.

Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken (thixotropische verf)
Gereedschap	Kwast, rol, pistool
Reiniging van het gereedschap	White Spirit
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1, controleer overeenkomst met EN 335
Onbehandeld	• Hout en afgeleiden van hout, uitgezonderd houtsoorten met bijzondere inhoudsstoffen.
Behandeld	• Hierboven beschreven ondergronden reeds behandeld met een oude, 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	Hout en afgeleiden: ontvetten en verwijderen van harsuitbloedingen met een epoxyverdunner.
Behandelde ondergronden	Matteren van blinkende of zijdeglanzende oppervlakken door opschuren. Hout en afgeleiden : indien behandeld met een niet microporeuze verf, deze verwijderen door schuren of chemisch afbijten met DECAP'BATIMENT GEL.

Verwerkingssysteem

Ondergrond	HOUT EN AFGELEIDEN
Grondlaag of primer	1 laag TOL-PRIM U verdund met 10% White Spirit Licht opschuren van de impregneerlaag
Tussenlaag	
Afwerking	2 lagen ELASTOP 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, 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