

Rubbol BL Satin

ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN ACRYLAATDISPERSIE VOOR BINNEN EN BUITEN.

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Goed glansbehoud.
- Vochtregulerend.
- Snelle droging.
- Goede verwerkbaarheid.
- Goede dekking.
- Zeer goede kleurechtheid.
- Geurarm.
- Niet vergelend.
- Onverzeepbaar

Toepassing

Zijdeglanzende aflak voor houten ramen, deuren en ander houtwerk dat voorbehandeld is met een watergedragen grondlaag op acrylaatbasis.
Kan ook gebruikt worden op gereinigde en geschuurde synthetische verflagen en op hard PVC.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 7 - 30 °C.
Relatieve luchtvochtigheid: max. 85%.

Verwerking

Borstel, rol.

Applicatiegegevens

Product is gebruiksklaar.
Eventueel 0 - 5 % water.

Reiniging gereedschap

Met, zo mogelijk, handwarm water; geen heet water gebruiken.

Geadviseerde laagdikte per laag (20°C/65%R.V.)

Droog : 25 - 30 micron = nat : 75 - 85 micron.

Rendement

Theoretisch (droge laagdikte van 30 micron) ca. 11 m²/l en praktisch (borstelapplicatie) ca. 10 m²/l.

Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Droging bij 20°C/65 % R.V.

Stofdroog na ca. 1 uur, kleefvrij na ca. 2 uur en overschilderbaar na 6 - 8 uur.

Eigenschappen

Dichtheid

Wit: ca. 1,28 kg/dm³.

Vastestofgehalte

Ca. 47 gew.% = ca. 33 vol.%.

Glansgraad

Satin, 25 - 35 G.U./ 60° (ASTM D532).

Buitenduurzaamheid

Goed, ca. 4 jaar voor een 3-lagen systeem op een goede ondergrond.

De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het binnenschilderwerk e.d.

Reinigbaarheid

Goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.

Opslag omstandigheden

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

Vluchtige organische stoffen(VOS)

EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 100 g/l VOS.

Levering

Verpakking

1 - 2,5 liter

Kleuren

Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".



Werkwijze	Houtsoorten in de duurzaamheidsklasse III, IV en V verduurzamen met een geschikt impregneermiddel. Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken, afwassen/ontvetten. Volledig gronden met Rubbol BL Primer. 5 - 6 uur laten drogen. Schuren en ontstoffen. Voorlakken met Rubbol BL Satin. 6 - 8 uur laten drogen. Eventueel licht schuren en ontstoffen. Aflakken met Rubbol BL Satin.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none">• Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden : Iroko, Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eik en Afzelia. Bij Grenen en Vuren kunnen noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Deze moeten voorbehandeld worden met b.v. Rubbol BL Isoprimer.• Watergedragen produkten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals b.v. tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber toepassen. Vooraf de leverancier om raad vragen.
Veiligheidsaspecten	
Veiligheidsinformatie	Zie veiligheidsinformatieblad.