

Rubbol BL Satura

ZEER KRAS- EN SLIJTVASTE ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN POLYURETHAANDISPERSIE VOOR BINNEN EN BUITEN (MITS JUISTE SYSTEEMOPBOUW).

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Goede mechanische weerstand.
- Goede vloeï.
- Snelle droging en doorharding.
- Wit, niet vergelend.
- Gemakkelijk verwerkbaar.
- Hoge dekkraft.
- Lange open tijd.

Toepassing

Als afwerking op ramen, deuren en betimmeringen, alsook voor hard PVC, beton, pleisterwerk e.d. dat voorbehandeld is met eenwatergedragen grondlaag op acrylaatbasis. Ook toepasbaar op oude, gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevingstemperatuur: 7-30°C met een R.V. van max. 85%.

Verwerking

Borstel, rol.

Applicatiegegevens

Gebruiksklaar, zo nodig max 5% water.

Reiniging van het gereedschap

Handwarm water. Geen heet water gebruiken.

Rendement

Praktisch: bij een droge laagdikte van 30 µm: ca. 12 m²/l (wit). Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Geadviseerde laagdikte per laag

Droog: 25 - 30 µm = nat: 75 - 85 µm.

Droging bij 20°C/65% R.V

Stofdroog na ongeveer 1 uur, kleefvrij na ongeveer 2 uur en overschilderbaar na ongeveer 6 uur. Op één dag zijn verschillende lagen aan te brengen.

Eigenschappen

Dichtheid

Wit: ca. 1,25 kg/dm³.

Vaste stof gehalte

Wit: in gewicht ca. 50% = in volume ca. 35%.

Glansgraad

Zijdeglans, ca. 25 G.U./60° (ISO 2813).

Vloeiing

Uitstekend.

Hechting

Uitstekend.

Mechanische eigenschappen

Goed slag- en stootvast.

Reiniging

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

0,5 - 1 - 2,5 liter

Kleur

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



Werkwijze**Nieuw of kaal gemaakt hout**

Vette houtsoorten ontvetten.
Gronden met Rubbol BL Primer.
Schuren, scheuren dicht en eventueel plamuren.
Overschilderen met Rubbol BL Satura.
Schuren en aflakken met Rubbol BL Satura.
Zeer sterk zuigende nieuwe of kale ondergronden: 2 × gronden met Rubbol BL Primer enafwerken met 2 lagen Rubbol BL Satura.

Oude intacte verflagen

De intacte verflagen afwassen en zeer goed schuren.
Kale delen gronden met Rubbol BL Primer.
Alkydharsverflagen buiten gronden met Rubbol BL Primer.
Schuren en aflakken met twee lagen Rubbol BL Satura.

Hard PVC

Reinigen, schuren en ontvetten.
Gronden met Rubbol BL Primer.
Schuren en aflakken met twee lagen Rubbol BL Satura.

Opmerkingen

Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, DarkRed Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. In grenen en vuren kunnen noesten soms een gele verkleuring veroorzaken.
Deze moeten voorbehandeld worden met Rubbol Primer plus.

Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad.