

Rubbol BL Isoprimer

WATERGEDRAGEN ISOLERENDE ACRYLAAT GRONDVERF VOOR BINNEN EN BUITEN.

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Voorkomt doorbloeden van de meeste houtsoorten.
- Zeer goede hechting op kaal hout en oude verflagen.
- Snelle droging en doorharding.
- Vochtregulerend.
- Gemakkelijk verwerkbaar.

Toepassing

Als isolerende grondverf op kaal hout om verkleuring van verflagen door inhoudsstoffen tegen te gaan.
Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevingstemperatuur : 7 - 30 °C.
Relatieve luchtvochtigheid : maximaal 85%.

Verwerking

Borstel, kortharige rol.

Applicatiegegevens

Gebruiksklaar.

Reiniging van het gereedschap

Met handwarm water, geen heet water gebruiken.

Rendement

Praktisch : borstel ca. 9 m²/l. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Geadviseerde laagdikte per laag

Nat : 100 µm = droog : 40 µm.

Droging bij 20°C/65 % R.V.

Open tijd 4 - 5 min., stofdroog na ca. 30 minuten, kleefvrij na ca. 1 uur en overschilderbaar na 5 uur.

Het optimale isolerende vermogen wordt bereikt na 16 uur.

De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.

Goed overschilderbaar met zichzelf, en watergedragen lakken.

Overschilderbaarheid

Eigenschappen

Dichtheid

Wit : ca. 1,36 kg/dm³.

Vaste stof gehalte

Wit : ca. 55 gew.% = ca. 40 vol.%.

Glansgraad

Lage zijdeglans, ca. 15 GU / 60° (ISO 2813).

Hechting

Zeer goed, ook onder vochtige omstandigheden, op kaal hout en bestaande verflagen van alkydharsverf of watergedragen verf.

Elasticiteit

Zeer goed.

Buitenduurzaamheid

In twee lagen kan Rubbol BL Isoprimer onafgedekt maximaal 2 maanden overstaan.

Opslag omstandigheden

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

Vluchtige organische stoffen(VOS)

EU grenswaarde voor dit product (catA/g) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 5 g/l VOS.

Levering

Verpakking

1 - 2,5 liter.

Kleur

Wit.



Werkwijze**Nieuw of kaal hout**

Vette houtsoorten ontvetten.

Volledig grondend met RUBBOL BL ISOPRIMER.

5 uur (20°C/65% RV) laten drogen. indien wateroplosbare vlekken dienen geïsoleerd te worden 16 uur laten drogen.

Schuren en ontstoffen.

Indien nodig, overgronden met RUBBOL BL ISOPRIMER.

5 uur (20°C/65% RV) laten drogen. Indien wateroplosbare vlekken dienen geïsoleerd te worden 16 uur laten drogen.

Schuren en ontstoffen.

Scheuren dicht en eventueel plamuren.

Overschilderen met een watergedragen lak.

Schuren, ontstoffen en aflakken met een watergedragen lak.

Opmerkingen

Bij onder andere, de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden en is het aanbrengen van RUBBOL BL ISOPRIMER aangewezen : Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia.

In Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Deze worden bij voorkeur voorbehandeld met RUBBOL BL ISOPRIMER.

Als na het aanbrengen van de eerste laag toch nog doorbloeden en/of verkleuren plaatsvindt, dient een tweede laag RUBBOL BL ISOPRIMER te worden aangebracht.

Bij hoge temperatuur (> 30 °C) en wind is het aangewezen de ondergrond met water te bevochtigen, alvorens RUBBOL BL ISOPRIMER aan te brengen. Dit om te snelle aandroging te voorkomen.

Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals PVC-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 advies vragen.

Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad.