

RUBBOL BL SATIN

Universele kwaliteit, goede vloeien en rendement



ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN ACRYLAATDISPERSIE VOOR BINNEN EN BUITEN.

Belangrijkste eigenschappen

- Voldoet aan Ecolabel. EU Ecolabel : ES-CAT/044/004
- Goed glansbehoud.
- Vochtregulerend.
- Snelle droging.
- Goede verwerkbaarheid.
- Goede dekking.
- Zeer goede kleurechtheid.
- IAQ of emissie binnenluchtkwaliteit: A+
- Geurarm.
- Niet vergelend.
- Waterdampdoorlatend
- Onverzeepbaar.

TOEPASSING

Ondergronden

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.

Opmerking : voor gebruik op **horizontale delen** buiten of heel harde houtsoorten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren.

Toepassing

Borstel, rol.
Product is gebruiksklaar. Eventueel 0 - 5 % water.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit.

Dichtheid	Wit: ca. 1,28 kg/dm ³ .
Bindmiddel	Acrylaatdispersie
Glansgraad	Satin, 25 - 35 G.U./ 60° (ASTM D532) volgens ISO 2813.
Pigment	Titaandioxyde en kleurpigmenten
Schrobvastheidsklasse	Klasse 1 volgens DIN EN 13300
Dekkracht	Goede dekkraft
Vaste Stofgehalte	Ca. 47 gew.% = ca. 33 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 70 g/l VOS.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Assortiment	Wit en 2 basissen Wit, base W05 en base N00: 1 L – 2,5 L
Hittevastheid	60 °C bij continue belasting en tot 80 °C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 25 - 30 micron per laag = nat: 75 - 85 micron per laag
Vloeiing	Goede vloeï
Hechting	Uitstekend
Mechanische bestandheid	Goed slag- en stootvast
Reinigbaarheid	Goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen
Vergelingsweerstand	Niet vergelend
Structuur	Glad
Rendement	Theoretisch (droge laagdikte van 30 micron) ca. 11 m ² /l en praktisch (borstelapplicatie) ca. 10 m ² /l. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.
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.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur-, ondergrond- en verf temperatuur: 7-30°C. Relatieve vochtigheid: max. 85%.
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
verwerkingsmethoden instellingen/types	Product is gebruiksklaar. Eventueel 0 - 5 % water.
Droging	Stofdroog na ca. 1 uur, kleefvrij na ca. 2 uur en overschilderbaar na 6 - 8 uur.
Verdunning/ Reiniging	Met, zo mogelijk, handwarm water; geen heet water gebruiken. Goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.

Verdunning %	Product is gebruiksklaar. Eventueel 0 - 5 % water.
Overschilderbaar	Overschilderbaar na 6 – 8 uur.
Overschilderbaar met	Na schuren/matteren, goed overschilderbaar met zichzelf of andere watergedragen lakken

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw houtwerk/	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.
Grondlaag/voorlak	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.
Afwerking	Aflakken met Rubbol BL Satin.
Opmerkingen	<p>Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia.</p> <p>In grenen en vuren kunnen noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Deze moeten voorbehandeld worden met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express of RUBBOL BL ISOPRIMER. In het geval van de Rubbol BL Isoprimer, als er na de eerste laag nog doorbloeding of verkleuring zou optreden dient men na min. 16 uur een tweede laag RUBBOL BL ISOPRIMER te voorzien.</p> <p>Watergedragen producten 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.</p> <p>Opmerking : voor gebruik op horizontale delen buiten of heel harde houtsoorten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type Rubbol Primer of Rubbol Primer. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren.</p>

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100 °C
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.be/nl/datasheets .

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	Wit, base W05 en base N00: 1 L – 2,5 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".

AANBEVELINGEN EU ECOLABEL:

- Verspil zo weinig mogelijk verf door in te schatten hoeveel verf u nodig heeft.
- Sluit niet-gebruikte verf goed af voor hergebruik.
- Het hergebruik van verf kan het milieueffect van de producten tijdens hun levenscyclus aanzienlijk verminderen.
- Om in te schatten hoeveel verf u nodig hebt, gelieve onderstaande formule te gebruiken:

$$\frac{\text{te schilderen oppervlakte (m}^2\text{)}}{\text{rendement (} \frac{\text{m}^2}{\text{L}} \text{)}} \times \text{aantal lagen} = \text{aantal liter verf}$$

- Het praktisch rendement kan variëren in functie van de staat en de absorptiegraad van de ondergrond, de oppervlakte en de manier van aanbrengen.
- Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale of nationale regelgeving.
- Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op onze veiligheidsfiche voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen.
- Reinig het gebruikte gereedschap onmiddellijk met water en minimaliseer de benodigde hoeveelheid water. Giet afvalwater en verfstoffen niet weg in de gootsteen of in het toilet of werp ze niet in een vuilnisbak.
- Voor het openen, het product rechtopstaand in een goed verluchte plaats bewaren beschermd tegen vorst, hitte en vocht. Na gebruik de pot goed sluiten en het product bewaren zoals hierboven aangegeven, in de originele verpakking.
- Het Europese Ecolabel certificaat is enkel toegekend aan de witte verf.

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.