

RUBBOL BL AZURA

Blijvend prachtig resultaat,
perfecte vloeï



WATERGEDRAGEN HOOGGLANSLAK OP BASIS VAN GEËMULGEERD POLYURETHAAN-ALKYDHARS VOOR BINNEN EN BUITEN (MITS JUISTE SYSTEEMOPBOUW).



PU FLOW TECHNOLOGY

Een unieke combinatie van PU bindmiddelen zorgt voor een perfecte vloeï van de verf. Dit zorgt voor een glad en streeploos eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

- PU FLOW TECHNOLOGIE voor een blijvend prachtig resultaat.
- Perfecte vloeï.
- Gemakkelijke verwerkbaarheid.
- Lange open tijd.
- Zeer hoge glansgraad (> 80 GU@20° en > 85 GU@60°) volgens ISO 2813)
- Snelle droging en doorharding.
- Hoge dekkracht.
- Zeer goed kras- en slijtvast.
- Geurarm.
- Goede vulkracht.
- Goede lichtechtheid.

TOEPASSING

Ondergronden

Het afschilderen van hout, hard PVC, beton, pleisterwerk, e.d. dat voorbehandeld is met een watergedragen grondlaag op acrylaatbasis of een solventgedragen grondlaag op alkydbasis.

Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen. Voor buitenoepassing dient altijd eerst een watergedragen grondlaag op acrylaatbasis te worden aangebracht type Rubbol BL Primer of een solventgedragen grondlaag op basis van een alkyd.

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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	Ca. 1,25 kg/dm ³
Bindmiddel	Geëmulgeerd polyurethaan-alkydhars
Glansgraad	Hoogglans (> 80 GU@20° en > 85 GU/60° volgens ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 53% In volume: 40%
VOS-EU-grenswaarde/ Vos gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 130g/l (2010). Dit product bevat maximaal 40 g/l VOS.
Assortiment	Wit en 2 basissen: W05 en N00: 1 L – 2,5 L
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Hittevastheid	60°C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 40 µm per laag = Nat: 100 µm per laag
Vloeiing	Uitstekend.
Hechting	Zeer goed.
Elasticiteit	Zeer goed.
Buitenduurzaamheid	4 - 5 jaar
Structuur	Zeer glad
Rendement	Ca. 10 m ² /l per laag. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.
Opmerkingen	Donkervergeling: bij binnentoepassingen zullen lakken die alkyd bevatten (wit en pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks daglicht op termijn gaan vergelen

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Ondergrondtemperatuur: 7-30°C Omgevingstemperatuur: 7-30°C Relatieve vochtigheid: max 85%
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebuiksklaar. Eventueel max. 5 % water. Bij voorkeur onverdund verwerken
Droging	Open tijd: ca. 6-8 min Stofdroog: na ca. 1 uur Kleefvrij: na ca. 2 uur Overschilderbaar na 6 uur
Verdunning/Reiniging	Handwarm water.
Verdunning %	Bij voorkeur onverdund verwerken. Indien nodig maximaal 5% water toevoegen.
Overschilderbaar	overschilderbaar na 6 uur.
Overschilderbaar met	Na schuren/matteren (minimum P400), goed overschilderbaar met zichzelf en met andere watergedragen lakken.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p><i>Nieuw of kaal hout</i> Vette houtsoorten ontvetten. Gronden met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer of Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Schuren, scheuren dichten en eventueel plamuren m.b.v. Polyfilla Pro producten. Overschilderen met Rubbol BL Azura. Schuren en aflakken met Rubbol BL Azura.</p>
Onbehandelde ondergronden	<p><i>Hard PVC</i> Reinigen (eventueel met Polyfilla Pro S600), schuren en ontvetten met Sikkens Verdunning M600 of wasbenzine. Gronden met Rubbol BL Primer of Redox AC Multi Primer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Azura (één of twee lagen).</p> <p><i>Ijzerwerk</i> Na voldoende aantal lagen roestwerende verf (Buiten minstens 2 lagen b.v. Redox AK PRIMER of Redox BL Forte. Binnen idem of 2 lagen Redox BL Multi Primer. Na licht schuren afwerken met Rubbol BL Azura (één of twee lagen).</p> <p><i>Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer</i> Op de zinklagen na ontvetten met M600 en licht schuren een laag Redox AC Multiprimer of Redox BL Multi Primer aanbrengen en na licht opschuren, afwerken met Rubbol BL Azura (één of twee lagen).</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p><i>Oude intacte watergedragen verflagen</i> De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Azura (één of twee lagen).</p> <p><i>Oude intacte alkydharsverflagen</i> De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express en na droging matteren. Het geheel overschilderen met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Schuren en aflakken met Rubbol BL Azura (een of twee lagen).</p>
Opmerkingen	<p>Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red 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 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>Het is absoluut noodzakelijk te schuren tussen de verschillende lagen Rubbol BL Azura (minimum P400).</p> <p><u>Opmerking</u> : 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.</p>

VEILIGHEID EN WETGEVING

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/

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	1 L – 2,5 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".

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/nl/.

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.