

RUBBOL BL SATURA

Blijvend prachtig resultaat,
perfecte vloeï



ZEER KRAS- EN SLIJTVASTE ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN POLYURETHAANDISPERSIE VOOR BINNEN PERFECTE VLOEI, MAKKELIJK VERWERKBAAR, KRASVAST.



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

- Perfecte vloeï en gemakkelijk verwerkbaar
- Lange open tijd
- Zeer goed kras- en slijtvast
- Geurarm
- Niet vergelend
- Goede mechanische weerstand
- Hoge dekkraft
- Snelle droging en doorharding
- Zijdeglans afwerking (± 25 GU@60° volgens ISO 2813)
- Goed afwasbaar
- Voedingsattest beschikbaar

TOEPASSING

Ondergronden	Als afwerking op ramen, deuren en betimmeringen, alsook voor hard PVC, beton, pleisterwerk e.d. binnen dat voorbehandeld is met een watergedragen grondlaag op acrylaatbasis. Ook toepasbaar op oude, gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen. Opmerking : voor gebruik buiten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type Rubbol Primer Plus 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:

Dichtheid	Ca. 1,25 kg/dm ³
Bindmiddel	Polyurethaandispersie
Glansgraad	Zijdeglans (25 GU/60° volgens ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 50% In volume: 35%
VOS-EU-grenswaarde/ Vos gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 130g/l (2010). Dit product bevat maximaal 100 g/l VOS.
Assortiment	Wit en 3 basissen: W05, M15 en N00 Wit en base W05 en N00: 0,5 L – 1 L – 2,5 L Base M15: 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: 30 µm per laag = Nat: 83,3 µm per laag
Vloeiing	Uitstekend.
Hechting	Uitstekend.
Mechanische bestandheid	Goed slag- en stootvast.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.
Structuur	Zeer glad
Rendement	Ca. 12 m ² /l per laag. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur: 7-30°C Ondergrondtemperatuur: 7-30°C Relatieve vochtigheid: max 85%
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebruiksklaar. Zo nodig maximaal 5% water toevoegen. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Drogging	Stofdroog na ca. 1 uur Kleefvrij na ca. 2 uur. Overschilderbaar na 6 uur. Op een dag zijn verschillende lagen aan te brengen.
Verdunning/Reiniging	Handwarm water.
Verdunning %	Gebruiksklaar. Indien nodig maximaal 5% water toevoegen. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Overschilderbaar	Overschilderbaar na 6 uur. Op één dag zijn verschillende lagen aan te brengen.
Overschilderbaar met	Na schuren/matteren (min. P400), goed overschilderbaar met zichzelf of andere watergedragen lakken.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p>Nieuw of kaal hout binnen Vette houtsoorten ontvetten. Gronden met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer of Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Schuren, scheuren dicht en eventueel plamuren m.b.v. Polyfilla Pro producten. Overschilderen met Rubbol BL Satura. Schuren en aflakken met Rubbol BL Satura.</p>
Onbehandelde ondergronden	<p>Hard PVC binnen 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 Satura (één of twee lagen).</p> <p>Ijzerwerk binnen Na voldoende aantal lagen roestwerende verf b.v. Redox AK PRIMER of Redox BL Forte of 2 lagen Redox BL Multi Primer kan men, na licht schuren afwerken met Rubbol BL Satura (één of twee lagen).</p> <p>Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer binnen Op de zinklagen na ontvetten met M600 en licht schuren een laag Redox AC Multiprimer of Redox BL Multi Primer of Redox BL Forte (eventueel tot 5 % verdund met water voor een glad resultaat) aanbrengen en na licht opschuren, afwerken met Rubbol BL Satura (één of twee lagen).</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p>Oude intacte watergedragen verflagen binnen 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 Satura (één of twee lagen).</p> <p>Oude intacte alkydharsverflagen binnen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer en na droging matteren. Het geheel overschilderen met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Satura (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 Satura (minimum P400).</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/

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	Wit en base W05 en N00: 0,5 L – 1 L – 2,5 L Base M15: 1 L – 2,5 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle 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.