

## RUBBOL BL VENTURA SATIN

Één-pot-systeem,  
voor langdurige bescherming,  
zeer goed ademend



ZIJDEGLANZEND WATERGEDRAGEN EÉN-POT-SYSTEEM  
VOOR BUITEN OP BASIS VAN EEN 100% ACRYLAAT IN  
EMULSIE, ZEER GOED ADEMEND.



### DURAVENT TECHNOLOGY

Zorgt voor een dampopen verffilm die de ondergrond langdurig  
beschermt tegen alle weersomstandigheden.

### Belangrijkste eigenschappen

- **DURAVENT** Technology - vochtregulerend
- één-pot-systeem: kan fungeren als grond-, tussen- en eindlaag
- hoog vaste stofgehalte waardoor goede duurzaamheid, goede kantendekking en hoog vullend vermogen
- licht thixotroop
- uitstekend UV bestendig
- uitstekend glans- en kleurbehoud
- vlotte en aangename verwerkbaarheid (vrijwel identiek aan alkyd lak)
- zijdeglans afwerking ( ± 20 à 30 GU@60° volgens ISO 2813)
- geen geurhinder
- zeer elastisch
- snelle droging en doorharding

### TOEPASSING

#### Ondergronden

Bijzonder geschikt voor de bescherming en verfraaiing van houten maatvaste constructies zoals ramen, deuren, poorten. Ook geveeltimmerwerk (zowel loof- als naaldhout), multiplex boeiboorden, luifels, tuinhuisjes, luiken, deuren, ramen, chalets,....Ook toepasbaar op oude, gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

**Opmerking** : voor gebruik buiten enkel op **horizontale delen** waarop na regen geen water kan stagneren m.a.w. delen met voldoende helling. I.g.v. horizontale delen met onvoldoende helling of horizontale delen waarop na regen water kan stagneren, 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 en rol.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

---

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur wit:

Dichtheid	Ca. 1,23 kg/dm <sup>3</sup>
Bindmiddel	100% acrylaat in emulsie
Glansgraad	Zijdeglans (20 à 30 GU/60° volgens ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 51% In volume: 40%
VOS-EU-grenswaarde/ Vos gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 130g/l (2010). Dit product bevat maximaal 70 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: 33,3-40 µm per laag = Nat: 83,3-100 µm per laag
Vloeïing	Uitstekend
Hechting	Uitstekend.
Elasticiteit	Zeer goed
Structuur	Glad
Rendement	Ca. 10-12 m <sup>2</sup> /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. Borstel met synthetische haren voor watergedragen lakken. Rol: opzetten met viltrol en eventueel narollen met schuimroller concaaf (Schuimstof superfijn bijv. SoftForm Pro)
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebruiksklaar. Zo nodig maximaal 10% water toevoegen voor optimale indringing indien gebruikt als grondlaag op onbehandeld hout. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Droging	Stofdroog na ca. 30 min. Kleefvrij na ca. 2 uur. Overschilderbaar na 6 uur. Op een dag zijn verschillende lagen aan te brengen.
Verdunning/Reiniging	Handwarm water. Geen heet water gebruiken.
Verdunning %	Gebruiksklaar. Zo nodig maximaal 10% water toevoegen voor optimale indringing indien gebruikt als grondlaag op onbehandeld hout. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Overschilderbaar	Overschilderbaar na 6 uur. Op één dag zijn verschillende lagen aan te brengen.
Overschilderbaar met	Na matteren (minimum P240). Goed overschilderbaar met zichzelf en met watergedragen lakken.

## SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p><b>Nieuw of kaal hout buiten</b> Vette houtsoorten ontvetten m.b.v. M600 of Polyfilla Pro S600. Gronden met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> of <b>Rubbol BL Primer</b> of <b>Rubbol BL Isoprimer</b> of <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol Primer Express</b>. Voor gebruik op <b>horizontale delen</b> buiten met onvoldoende helling waar na regen water op kan stagneren of heel harde houtsoorten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol Primer Express</b>. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren. Schuren, scheuren dichten en eventueel plamuren m.b.v. Polyfilla Pro producten. Overschilderen met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b>. Schuren en aflakken met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b>.</p>
Onbehandelde ondergronden	<p><b>Hard PVC</b> Reinigen (eventueel met <b>Polyfilla Pro S600</b>), schuren en ontvetten met Sikkens Verdunning <b>M600</b> of wasbenzine of met <b>Polyfilla Pro S600</b>. Gronden met <b>Rubbol BL Primer</b> of <b>Redox BL Multi Primer</b> of <b>Redox AC Multi Primer</b>. Schuren en aflakken met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> (één of twee lagen).</p> <p><b>Ijzerwerk</b> Na voldoende lagen roestwerende verf <b>Redox BL Forte B</b> of <b>Redox BL Multiprimer</b> of <b>Redox BL Metal Protect</b> kan men, na licht schuren afwerken met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> (één of twee lagen).</p> <p><b>Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer</b> Op de zinklagen na ontvetten met <b>M600</b> en licht schuren een laag <b>Redox AC Multiprimer</b> of <b>Redox BL Forte</b>(eventueel tot 5 % verdund met water voor een glad resultaat) of <b>Redox BL Multi Primer</b> aanbrengen en na licht opschuren, afwerken met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> (één of twee lagen).</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p><b>Oude intacte watergedragen verflagen</b> De intacte verflagen afwassen met <b>Polyfilla Pro S600</b> en zeer goed schuren matteren (niet doorschuren). Kleine gebreken lokaal bijwerken met <b>Rubbol BL Primer</b> of <b>Rubbol BL Isoprimer</b>. Schuren en aflakken met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> (één of twee lagen).</p> <p><b>Oude intacte alkydharsverflagen</b> De intacte verflagen afwassen met <b>Polyfilla Pro S600</b> en zeer goed schuren matteren (niet doorschuren). Kleine gebreken lokaal bijwerken met <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol Primer Express</b> en na droging matteren. Schuren en aflakken met <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> (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 <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol Primer Express</b> of <b>RUBBOL BL ISOPRIMER</b>. In het geval van de <b>Rubbol BL Isoprimer</b>, als er na de eerste laag nog doorbloeding of verkleuring zou optreden dient men na min. 24 uur een tweede laag te voorzien.</p> <p>Het is absoluut noodzakelijk te schuren tussen de verschillende lagen <b>Rubbol BL Ventura Satin</b> (minimum P240).</p> <p>voor gebruik buiten enkel op <b>horizontale delen</b> waarop na regen geen water kan stagneren m.a.w. delen met voldoende helling. I.g.v. horizontale delen met onvoldoende helling of horizontale delen waarop na regen water kan stagneren, altijd starten met een solventgedragen</p>

grondlaag type **Rubbol Primer Plus** of **Rubbol Primer Express**. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren.

## 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 <a href="http://www.sikkens.be/nl/">www.sikkens.be/nl/</a>

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	Wit en base W05 en N00: 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/](http://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.