



Technische informatie

## RUBBOL BL SATURA

Blijvend prachtig resultaat, perfecte vloei



Blijvend mooie zijdeglans binnenlak. Perfecte vloei en makkelijk verwerkbaar.



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

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekend vloeiende zijdeglanslak  
Uitstekend verwerkbaar  
Zeer goed kras- en slijtvast  
Snelle droging en doorharding

### TOEPASSING

Toepassing Afwerking van hout, hard kunststof, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Zijdeglans, ca. 25 GU/60° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Wit: ca. 50 gew.% = ca. 35 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 25-30 micrometer = nat: 75-85 micrometer.
Vloeiing	Uitstekend.
Elasticiteit	Zeer goed.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 8-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: een kwast voor watergedragen verven. Roller: een lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met een schuimroller concaaf. Op grote vlakken: Aanbrengen en verdelen met bij voorkeur een lakviltroller. Op kleine vlakken: Opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast.  Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol BL producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	12-14 m <sup>2</sup> /liter. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.
Droging bij 20°C en 65% RV	Open tijd: 6-7 min. Stofdroog: na 1 uur. Kleefvrij: na 3 uur. Overschilderbaar: na 6 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Kwaliteit van hout	Kwaliteit van hout Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen").
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem); binnen Vette houtsoorten ontvetten. Gronden met Rubbol BL Primer. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W350. Overschilderen met Rubbol BL Satura. Schuren en afschilderen met Rubbol BL Satura.
Nieuwbouw	Concept I Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 100 micrometer). Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350. Licht opschuren en het geheel voorlakken met Rubbol BL Satura. Het geheel aflakken met Rubbol BL Satura.

Concept II  
 Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grond-/ voorlakaag (totale droge laagdikte 140 micrometer).  
 Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen.  
 Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350.  
 Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlakken met Rubbol BL Satura.  
 Het geheel aflakken met Rubbol BL Satura.

Hout, voorzien van intacte verflagen

Hout, voorzien van intacte waterverdunbare verflagen; binnen.  
 De intacte verflagen reinigen met Polyfilla PRO S600 en goed schuren.  
 Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.  
 Afschilderen met één of twee lagen Rubbol BL Satura.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen; binnen  
 De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren.  
 Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.  
 Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Satura.

## MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/d WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Rubbol BL Satura gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	100 g/l

## VEILIGHEID EN WETGEVING

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

## ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroke n verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en vele kleuren via het Sikkens Kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.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 stipt 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.

verf.nl

Vragen?  
Stuur een e-mail naar:  
[klantenservice@verf.nl](mailto:klantenservice@verf.nl)