



Technische informatie

## RUBBOL BL REZISTO HIGH GLOSS

Extreem krasvast, huidvetbestendig



Extreem sterke binnenlak  
Beschermt tegen krasen en slijtage door huidvet



Bindmiddeltechnologie die door extra chemische verbindingen een verlaag met driedimensionale versterking vormt. Deze laag is daardoor beter bestand tegen chemische en mechanische invloeden.

Belangrijkste eigenschappen

Huidvetresistente hoogglanslak  
Extreem stoot- en krasvast  
Snelle droging en doorharding  
Uitstekende vloeiing

### TOEPASSING

**Toepassing** Afwerking van hout, harde kunststof, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydhars- en watergedragen verflagen. Op metalen ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,27 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Hoogglans, >70 GU/20° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Wit ca. 49 gew.% = ca. 37 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 37 micrometer = nat: 100 micrometer.
Vloeiing	Goed.
Vergelingsweerstand	In lichte kleuren kan donkervergeling ontstaan.

## 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 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	10-12 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: 4-5 min. Stofdroog: na 1 uur. Kleefvrij: na 2 uur. Overschilderbaar: na ca. 8 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen.
Overschilderbaar	Bij toepassing van twee lagen Rubbol BL Rezisto High gloss dient de eerste laag te worden gematteerd met Sia vlies.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Schuren en eventueel repareren met Polyfilla PRO W350. Voorlakken met Rubbol BL Rezisto Satin, Rubbol BL Rezisto Semi-Gloss of Rubbol BL Rezisto High Gloss. Matteren en aflakken met Rubbol BL Rezisto High Gloss.
Hout, voorzien van intacte verflagen	Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) Grondig reinigen met Polyfilla PRO S600 en zorgvuldig schuren. Plaatselijk bijwerken met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Tweede keer bijwerken met Rubbol BL Rezisto High Gloss. Matteren en aflakken met Rubbol BL Rezisto High Gloss.
Verflagen aangetast door huidvet	Aangetaste verfsysteem volledig verwijderen. Ondergrond reinigen met Polyfilla PRO S600. Kale delen gronden met Rubbol BL Rezisto Primer. Voorlakken met Rubbol BL Rezisto Satin, Rubbol BL Rezisto Semi-Gloss of Rubbol BL Rezisto High Gloss. Matteren en afwerken met Rubbol BL Rezisto High Gloss.

## 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 Rezisto High Gloss gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	50 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 onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	0,5 liter, 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 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.

verf.nl

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