

# Rubbol BL Rezisto High gloss

94944

**Watergedragen huidvet resistente hoogglosslak voor binnen en buiten op basis van watergedragen alkydemulsie**

## Algemeen

### *Belangrijkste eigenschappen*

EcoSure product.  
Hoogglosslak.  
Gemakkelijk verwerkbaar.  
Hoge laagdiktevrijheid.  
Huidvet resistent.

### *Toepassing*

Snelle droging en doorharding (stofdroog: 1 h).  
Afwerking van hout, hard PVC, 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. Voor buitentoepassing dient altijd eerst een laag Rubbol BL Primer te worden aangebracht. Op metalen ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen.

## Verwerkingsgegevens

### *Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: 8-30°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

### *Verwerkingsmethoden*

Kwast en rolborstel.  
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.  
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.  
Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met bij voorkeur Meesterhand lakviltroller.  
Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.

### *Verwerkingsgegevens*

**Kwast, rolborstel**  
Verdunning: water.

### *Reiniging gereedschap Geadviseerde laagdikte per laag Theoretisch rendement*

Product is gereed voor gebruik. Niet verdunnen.  
Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!  
Droog: 37 micrometer = nat: 100 micrometer.  
Ca. 10 m<sup>2</sup>/l (gebaseerd op kwastapplicatie).  
Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

## Veiligheidsinformatie

### *Vlampunt*

>100°C.

### *Wettelijke voorschriften*

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

### *Productveiligheidsblad*

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

## Eigenschappen

### *Glansgraad*

Hooggloss, > 70 GU/20° (ISO 2813).

### *Dichtheid*

Wit: ca. 1,27 kg/dm<sup>3</sup>.

### *Vaste stofgehalte*

Wit ca. 49 gew.% = ca. 37 vol.%.

### *Droging bij 20°C/ 65% RV*

Open tijd: 4-5 min.

Stofdroog: 1 h.

Kleefvrij: 2 h.

Overschilderbaar: na ca. 8 h.

### *Vloeiing*

Goed.

## Rubbol BL Rezisto High gloss

94944

*Verkleuring*  
*Overschilderbaarheid*

*Buitenduurzaamheid*

In lichte kleuren kan donkervergeling ontstaan.  
Bij toepassing van twee lagen Rubbol BL Rezisto High gloss dient de eerste laag te worden gematteerd met Scotch Brite schuurpad fijn.  
Toegepast in een volledig systeem in combinatie met Rubbol BL Rezisto Primer is de onderhoudsvrije termijn 4-5 jaar.

### Verdere informatie

*Verpakking*  
*Houdbaarheid*

Bussen van 1 l en 2,5 l.  
In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.  
Koel en vorstvrij bewaren.

*Kleurassortiment*

Wit en een groot aantal kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en RAL kleurencollectie.

*Breem*

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



### Systemen

#### Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde onderdelen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.

#### Systeem op nieuw hout

Vette houtsoorten ontvetten.  
Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer.  
Schuren en eventueel repareren met Componex WR Fast of Kodrin BL plamuur.  
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.

#### 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.

## Rubbol BL Rezisto High gloss

94944

### Hard PVC

Reinigen, schuren en vetvrij maken.

Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer.

Schuren en 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.

### Opmerkingen

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 kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken.

Het verdient aanbeveling deze kwasten en noesten voor te behandelen met Rubbol BL Isoprimer of Rubbol BL Rezisto Primer.

Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals bv. PVC-tochtprofielen.

De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber of siliconenrubber toepassen. Vooraf de leverancier om advies vragen!

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.