

**Zijdeglanzende lak voor binnen en buiten op basis van watergedragen polyurethan bindmiddel****Algemeen***Belangrijkste eigenschappen*

Gemakkelijk verwerkbaar (vrijwel identiek aan alkydharsverf).  
Lange open tijd.  
Uitstekende vloeiing.  
Snelle droging en doorharding.  
Hoge dekkracht.  
Zeer goed kras- en slijtvast.  
Geurarm.  
Niet vergelend.  
I. VOS-gehalte (vluchtige organische stoffen) < 100 g/l.  
Voldoet aan vervangingswetgeving.  
II. Voldoet reeds aan EU-regelgeving ingaande in 2010.  
Goede vulkracht.  
Lichtecht.  
Onverzeepbaar.

*Toepassing*

Afwerking van hout, hard PVC, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Unifill of Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen. Voor buitentoepassing dient altijd eerst een laag Rubbol BL Primer te worden aangebracht.

**Verwerkingsgegevens***Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: 7-30°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

*Verwerkingsmethoden*

Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met een lakviltrol.  
Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast.

*Verwerkingsgegevens***Kwast, rolborstel:**

Verdunning: water

*Reiniging gereedschap*

Hoeveelheid verdunning: Bij voorkeur onverdund verwerken.

*Geadviseerde laagdikte per laag*

Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!

*Praktisch rendement*

Droog: 25-30 micrometer = nat: 75-85 micrometer.

Circa 11 m<sup>2</sup>/l (gebaseerd op kwastapplicatie).

Het 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*

Zijdeglans, ca. 25 GU/60° (ISO 2813).

*Afleveringsviscositeit*

Ca. 90 KU.

*Dichtheid*

Wit: ca. 1,25 kg/dm<sup>3</sup>.

*Vaste stofgehalte*

Wit ca. 50 gew.% = ca. 35 vol.%.

*Vluchtige organische stoffen (VOS)*

< 100 g/l.

*Droging bij 20°C/ 65% RV*

Open tijd: 6-7 min.

Stofdroog: 1 h.

Kleefvrij: 2 h.

*Vloeiing*  
*Hechting*  
*Elasticiteit*  
*Overschilderbaarheid*  
*Buitenduurzaamheid*

Overschilderbaar: 6 h.  
Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.  
Uitstekend.  
Zeer goed.  
Zeer goed.  
Goed overschilderbaar met zichzelf.  
Zeer goed (in combinatie met Rubbol BL Primer is de onderhoudsvrije termijn 4-5 jaar).

## Verdere informatie

*Verpakking*  
*Houdbaarheid*  
  
*Kleurassortiment*

Bussen van 1 en 2,5 l.  
In onaangebroken verpakking circa 2 jaar.  
Koel en vorstvrij bewaren.  
Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 4041 Color Concept, de RAL kleurcollectie en de Sikkens Kleurselectiewaaier.

## Systemen

### 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 hout (ambachtelijk systeem); binnen en buiten

Vette houtsoorten ontvetten.  
Gronden met Rubbol BL Primer.  
Schuren, plaatselijk repareren met Componex WR Fast en waar nodig schraal plamuren met Kodrin BL.  
Overschilderen met Rubbol BL Satura .  
Schuren en afschilderen met Rubbol BL Satura.

### Nieuwbouw

Concept 1:  
Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 100 µm).  
Reinigen met Sikkens Supercleaner, specieresten e.d. verwijderen.  
Schuren, plaatselijk repareren met Componex WR Fast en waar nodig schraal plamuren met Kodrin BL.  
Licht opschuren en het geheel voorlakken met Rubbol BL Satura.  
Het geheel aflakken met Rubbol BL Satura.

### Concept 2:

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grond-/voorlaklaag (totale droge laagdikte 140 µm).  
Reinigen met Sikkens Supercleaner, specieresten e.d. verwijderen.  
Schuren, plaatselijk repareren met Componex WR Fast en waar nodig schraal plamuren met Kodrin BL.  
Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlakken met Rubbol BL Satura.  
Het geheel aflakken met Rubbol BL Satura.

### Hout, voorzien van intacte watergedragen verflagen; binnen en buiten

De intacte verflagen reinigen met Sikkens Super Cleaner en goed schuren.  
Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.  
Afschilderen met één of twee lagen Rubbol BL Satura.

### Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen; buiten

De intacte verflagen afwassen met Sikkens Super Cleaner en zeer goed schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.

Overschilderen met Rubbol BL Primer.

Schuren en afschilderen met Rubbol BL Satura.

### **Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen; binnen**

De intacte verflagen afwassen met Sikkens Super Cleaner en zeer goed schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.

Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Satura.

### **Hard PVC**

Reinigen, schuren en vetvrij maken.

Gronden met Rubbol BL Primer.

Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Satura.

### **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.

Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals b.v. 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 bv, Sikkens Bouwverven, 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 bv 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.