

## PU Hoogglanslak met geringe donkervergeling

### Algemeen

*Belangrijkste eigenschappen*

Uitstekend glansbehoud.  
Kras- en slijtvast.  
Eenvoudige laagdiktebeheersing.  
Goede vloeïing.  
Hoge dekkraft.  
Goede weervastheid.  
Ten opzichte van andere alkydharsproducten heeft Rubbol Finura High gloss minder donkervergeling.  
Gemakkelijk verwerkbaar.

*Toepassing*

Gemodificeerde traditionele alkydhars voor het aflakken van hout, staal, non-ferro metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.

### Verwerkingsgegevens

*Verwerkingscondities*

Verwerkingstemperatuur: 5-30°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

*Verwerkingsmethoden*



Kwast en rolborstel.  
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).  
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).

*Verwerkingsgegevens*



Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.  
Goed roeren voor gebruik.

*Reiniging gereedschap  
Geadviseerde laagdikte per laag  
Theoretisch rendement*

Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.  
Droog: 30-40 micrometer = nat: 60-70 micrometer.  
12-14 m<sup>2</sup>/l (gebaseerd op 70 micrometer natte laagdikte).  
Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

### Veiligheidsinformatie

*Vlampunt (DIN 53213)  
Wettelijke voorschriften*

Ca. 38°C.  
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*

Hoogglans.  
> 80 GU/20° (ISO 2813).

*Afleveringsviscositeit  
Dichtheid*

Ca. 0,55 Pa.s/23°C.  
Wit: ca. 1,14 kg/dm<sup>3</sup>.

*Vaste-stofgehalte  
Vluchtige organische stoffen (VOC)  
Droging bij 23°C/ 65% RV*

Afhankelijk van de kleur: 58-61 gew.% = 44-48 vol.%.  
< 300 g/l. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan ARBO.

	23°C en 65% RV	10°C en 85% RV
	Rubbol Finura High gloss	Rubbol Finura High gloss
Stofdroog	3 h	5 h
Kleefvrij	3-4 h	8 h
Overschilderbaar	18 h	18 h

*Vloeiing*  
*Hechting*

Zeer goed.  
Uitstekend op alkydharsgrond- en dekverven.  
Rubbol Finura High gloss hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.

*Elasticiteit Erichsen*  
*Mechanische bestandheid*  
*Overschilderbaarheid*  
*Reinigbaarheid*

Na 90 h veroudering bij 23°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).  
De slag- en stootvastheid zijn goed.  
Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.  
Rubbol Finura High gloss is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.

*Buitenduurzaamheid*

Zeer goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 4-5 jaar.  
De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buitenschilderwerk e.d.

## Verdere informatie

*Verpakking*  
*Houdbaarheid*  
*Kleurassortiment*

Bussen van 0,5 l, 1 l en 2,5 l.  
In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.  
Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en de RAL kleurcollectie.

## 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 houtwerk

Het houtwerk reinigen.  
Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290 of Rubbol Primer plus.  
Schuren en, indien nodig, repareren met Componex WR Fast of Componex WR en waar nodig plamuren met Kodrin Plamuur.  
Licht schuren en voorlakken met Rubbol Finura High gloss.  
Licht opschuren en aflakken met Rubbol Finura High gloss.

### Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen

De intacte verflagen afwassen met Sikkens Super Cleaner of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren.  
Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer plus.  
Schuren en voorlakken met Rubbol Finura High gloss.  
Licht opschuren en aflakken met Rubbol Finura High gloss.

### Staalwerk

Zie voor voorbehandeling van metalen de technische documentatiebladen van de Redox primers.

### Kunststof

Na voorbehandeling volgens infoblad 1007 is kunststof af te werken met Rubbol Finura High gloss.



## Rubbol Finura High gloss

00083

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.