

## RUBBOL FINURA HIGH GLOSS

Allround kwaliteit, geringe donkervergeling



Hoogglanslak voor buiten met geringe donkervergeling.

Belangrijkste eigenschappen

Geringe donkervergeling t.o.v. andere alkydhars producten  
Gemakkelijk verwerkbaar  
Eenvoudige laagdiktebeheersing  
Kras- en slijtvast

### TOEPASSING

Toepassing

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,14 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Hoogglans. > 80 GU/20° (ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 58-61 gew.% = 44-48 vol.%.
Afleveringsviscositeit	Ca. 0,55 Pa.s/23°C.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 30-40 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
Vloeiing	Zeer goed.
Hechting	Uitstekend op alkydharsgrond- en dekkerven. Rubbol Finura High gloss hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Elasticiteit	Na 90 uur veroudering bij 23°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).

Reinigbaarheid	Rubbol Finura High gloss is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Mechanische bestandheid	De slag en stootvastheid zijn goed.
Vergelingsweerstand	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.
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.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Gold of Classic. Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).
Theoretisch rendement	12-14 m <sup>2</sup> /liter (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.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 3 uur. Kleefvrij na: 3-4 uur. Overschilderbaar na: ca. 18 uur.
Droging bij 10°C en 85% RV	Stofdroog na: ca. 5 uur. Kleefvrij na: ca. 8 uur. Overschilderbaar na: ca. 18 uur.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600.
Verdunning %	Product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden. Goed roeren voor gebruik.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

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"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.
Nieuw of kaal gemaakt hout	Het houtwerk reinigen met Polyfilla Pro S600. Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290 of Rubbol Primer. Schuren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. 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 Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer. Licht schuren en voorlakken met Rubbol Finura High gloss. Licht opschuren en aflakken met Rubbol Finura High gloss.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt	Ca. 38°C.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/l. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan ARBO.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.
Verpakkingen	0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid 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.