

RUBBOL FINURA HIGH GLOSS

Allround kwaliteit, geringe donkervergeling



Hoogglanslak voor buiten met geringe donkervergeling

Belangrijkste eigenschappen

Gemakkelijk verwerkbaar
Goede vloeïing
Hoge dekkraft
Uitstekend glansbehoud
Kras- en slijtvast
Eenvoudige laagdiktebeheersing

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 ³ .
Glansgraad	Hoogglans, > 80 GU/20° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 58-61 gew.% = 44-48 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 30-40 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
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.
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%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: een kwast voor oplosmiddelhoudende verven. Roller: een lakviltroller. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	14-16 m ² /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: 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.
Verdunning %	Het product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden.
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 voorzien van een gesloten grondverf- en/of aflakstelsel vanuit de timmerfabriek of gronden met Rubbol Primer. Schuren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Licht schuren en voorlakken met Rubbol Primer Extra of Rubbol EPS. 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 Primer Extra of Rubbol EPS. 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.
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.

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.