

RUBBOL FINURA SATIN

Allround kwaliteit, geringe donkervergeling



ZIJDEGLANS LAK MET GERINGE DONKERVERGELING OP BASIS VAN EEN PU GEMODIFICEERD ALKYDHARS.

URETHAAN TECHNOLOGIE

Het grote voordeel van deze technologie is dat de lakken "ouderwets" gemakkelijk te verwerken zijn.

Belangrijkste eigenschappen

- Kras- en slijtvast
- Eenvoudige laagdiktebeheersing
- Goede vloeï
- Hoge dekkracht
- Goede weervastheid
- Minder donkervergeling ten opzichte van andere alkydharsproducten
- Zijdeglans: na volledige doordroging 25-35 GU@60°
- Goede doordroging
- Minder gevoelig voor temperatuurverschillen
- Gemakkelijk verwerkbaar

TOEPASSING

Ondergronden	Voor het aflakken van hout, staal, non-ferro metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.
Toepassing	Borstel, rol.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	Ca. 1,15 kg/dm ³
Bindmiddel	Gemodificeerde alkyd urethaan
Glansgraad	Zijdeglans; initieel 40-60 GU@60°; na volledige doordroging 25-35 GU@60° volgens ISO 2813.
Pigment	Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 59-63 % In volume: 46-50 %
VOS-EU-grenswaarde/ VOS gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 300 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 300 g/l VOS.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren van de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Assortiment	Wit en 3 basissen: WO5, M15 en N00: 1 L – 2,5 L
Hittevastheid	120°C bij continue belasting en tot 140°C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte per laag	Droog: 32-42 µm per laag = nat: 71,5-83,5 µm per laag
Vloei	Uitstekend
Hechting	Uitstekend op alkydhars grondverven en op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Elasticiteit Erichsen	Na een doorharding van 90 uur bij 23°C: 7 mm (afhankelijk van de kleur).
Mechanische bestandheid	De slag- en stootvastheid zijn goed.
Reinigbaarheid	Goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen
Vergelingsweerstand	Minder donkervergeling ten opzichte van andere alkydharsproducten.
Structuur	Glad
Opmerkingen	Bij binnentoepassingen zal Rubbol Finura Satin (wit + pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks licht onderhevig zijn aan vergeling maar de donkervergeling zal beduidend minder zijn ten opzichte van andere alkydharsproducten.
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.
Rendement	12-14 m ² /l per laag (gebaseerd op 71,5-83,5 micrometer natte laagdikte). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerking Methoden/
gereedschap Borstel, rol.

Verwerkingsmethoden
instellingen/types Gebruiksklaar. Goed roeren voor gebruik.

Droging

	23°C en 65% R.V.	10°C en 85% R.V.
Stofdroog	3 uur	5 uur
Kleefvrij	3-4 uur	8 uur
Overschilderbaar	18 uur	18 uur

Verdunning/Reiniging White Spirit, terpentijn, **M600** of synthetische verdunner.

Verdunning % Product is gebruiksklaar

Overschilderbaar Overschilderbaar na ca. 18 uur.

Overschilderbaar met Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven

SYSTEEMINFORMATIE

Vorbereiding van de Ondergrond Houtsoorten in de duurzaamheidsklasse III, IV en V verduurzamen met een geschikt impregneermiddel.
Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken, afwassen/ontvetten.

Grondlaag

Nieuw of kaal gemaakt maatvast houtwerk

Het houtwerk reinigen en/of ontvetten met **Polyfilla Pro S600** of **M600**. Aanbrengen van een laag grondlaag **Rubbol Primer Express** of **Rubbol Primer**. Schuren, ontstoffen en, indien nodig, repareren met **Polyfilla Pro W350** of **Polyfilla Pro W360** of **Polyfilla Pro W370** en waar nodig plamuren met **Polyfilla Pro W110**.

Ferro metaal

Ontroesten indien nodig. Ontvetten met **M600**.
Aanbrengen van één of twee grondlagen **Redox AK Primer** of **Redox BL Forte**

Non ferro metaal of hard PVC

Eventueel licht matteren.
Reinigen en/of ontvetten met **Polyfilla Pro S600** of **M600**.
Aanbrengen van een hechtingsprimer **Redox AC Multi Primer**

Intacte alkydhars verflagen

De intacte verflagen afwassen met **Polyfilla Pro S600** en schuren. Kleine gebreken bijwerken met **Rubbol Primer** of **Rubbol Primer Express** en/of **Polyfilla Pro W110**.
Licht opschuren en eventueel het geheel voorzien van een grondlaag **Rubbol Primer** of **Rubbol Primer Express**.

Afwerking

Licht opschuren, ontstoffen en afwerken met **Rubbol Finura Satin**.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 38°C
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.be/nl

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar indien koel en vorstvrij bewaard.
Verpakkingen	1 L – 2,5 L.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren van de Sikkens kleurenwaaier “5051 Color Concept”.

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: <http://www.sikkens.be/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.