

RUBBOL SATURA

Zijdeglanzende aflak voor buiten



Blijvend mooie kras- en slijtvaste zijdeglanzende buitenlak.



Een speciale samenstelling van bindmiddelen, inclusief PU, dat zorgt voor een mooi glad en krasvast eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Extreem kras- en slijtvast
Uitstekende vloeiing
Uitstekend kleurbehoud
Niet vergelend bij lichte kleuren

TOEPASSING

Toepassing Het zijdeglanzend aflakken van hout en metaal, dat volgens de voorschriften is voorbehandeld.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,27 kg/dm ³ .
Glansgraad	Zijdeglans 20-30 GU/60° (ISO 2813).
Schrobvastheidsklasse	Rubbol Satura is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Vaste Stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 76 gew.% = 64 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/l.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaijer en de RAL kleurcollectie.
Afleveringsviscositeit	Ca. 0,5 Pa.s/23°C.

Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
Vloeiing	Zeer goed. Rubbol Satura geeft een fraai, strak gevloeid oppervlak.
Hechting	Uitstekend op alkydharsgrond- en dekverven. Rubbol Satura hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Elasticiteit	Na 90 uur veroudering bij 23°C: > 5,5 mm (afhankelijk van de kleur).
Reinigbaarheid	Rubbol Satura is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Mechanische bestandheid	Zeer goed bestand tegen mechanische belasting.
Vergelingsweerstand	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.
Buitenduurzaamheid	Goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 3-4 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.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden. Desgewenst kunnen grotere vlakken, zoals deuren worden nagerold met een lakroller.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	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).
Theoretisch rendement	16 m ² /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.
Droging	23°C / 65% R.V. Stofdroog: na 2½ uur. Kleefvrij: na 3 uur. Overschilderbaar: na ca. 18 uur. 5°C / 85% R.V. Stofdroog: na 7 uur. Kleefvrij: na 7½ uur. Overschilderbaar: na ca. 18 uur.
Reiniging gereedschap	Met terpentine.
Verdunning %	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden. Desgewenst kunnen grotere vlakken, zoals deuren worden nagerold met een lakroller.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	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	Nieuw of kaal gemaakt houtwerk Het houtwerk reinigen. Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290, Rubbol Primer.

	Schuren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Licht schuren en voorlakken met Rubbol Satura. Licht opschuren en aflakken met Rubbol Satura.
Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen	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. Schuren en voorlakken met Rubbol Satura. Bij grote vlakken is het voorlakken met Rubbol Satura aan te bevelen. Licht opschuren en aflakken met Rubbol Satura.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 58°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

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

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.