



Technische informatie

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
Hoge dekkracht
Uitstekende vloeiing

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).
Vaste Stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 76 gew.% = 64 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/liter.
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.
Reinigbaarheid	Rubbol Satura is goed reinigbaar met de gebruikelijke

Mechanische bestandheid	huishoudreinigingsmiddelen. Zeer goed bestand tegen mechanische belasting.
Vergelingsweerstand	Minimale vergeling bij lichte kleuren.
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. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden. Desgewenst kunnen grotere vlakken, zoals deuren worden nagerold met een lakroller.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en rolborstel. 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. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Droging bij 23°C en 65% R.V.	Stofdroog: na 2½ uur. Kleefvrij: na 3 uur. Overschilderbaar: na ca. 18 uur.
Droging bij 5°C en 85% R.V.	Stofdroog: na 7 uur. Kleefvrij: na 7½ uur. Overschilderbaar: na ca. 18 uur.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn.
Verduunning %	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	Het houtwerk reinigen met Polyfilla Pro S600. 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

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.

RELEVANTE INFORMATIE

[Infoblad 1036](#)

Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen

[Infoblad 1072](#)

Algemene bepalingen voor schilderwerk

[Infoblad 1419](#)

Invloed van reinigen op de duurzaamheid van het verfsysteem

VEILIGHEID EN WETGEVING

Veiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Milieu

Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.

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.

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.

**verf.nl**

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl