

Zijdeglanzende aflak voor buiten

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Lage zijdeglans.
Uitstekende vloeiing.
Zeer goed kras- en slijtvast.
Gemakkelijk verwerkbaar.

Toepassing

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

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur: 5-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethode



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).

Verwerkingsgegevens



Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.
Desgewenst kunnen grotere vlakken, zoals deuren worden nagerold met een lakroller.

Reiniging gereedschap

Geadviseerde laagdikte per laag

Theoretisch rendement

Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.
Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
16 m²/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.

Veiligheidsinformatie

Vlampunt (DIN 53213)

Wettelijke voorschriften

Productveiligheidsblad

Ca. 58°C.
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Glansgraad

Afleveringsviscositeit

Dichtheid

Vaste-stofgehalte

Vluchtige organische stoffen (VOC)

Droging bij 20°C/ 65% RV

Zijdeglans 20-30 GU/60° (ISO 2813).
Ca. 0,5 Pa.s/23°C.
Wit: ca. 1,27 kg/dm³.
Afhankelijk van de kleur: 76 gew.% = 64 vol.%.
< 300 g/l.

	23°C en 65% RV	5°C en 85% RV
	Rubbol Satura plus	Rubbol Satura plus
Stofdroog	2½ h	7 h
Kleefvrij	3 h	7½ h
Overschilderbaar	18 h	18 h

Vloeiing

Hechting

Elasticiteit Erichsen

Mechanische bestandheid

Zeer goed. Rubbol Satura plus geeft een fraai, strak gevloeid oppervlak.
Uitstekend op alkydharsgrond- en dekverven. Rubbol Satura plus hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Na 90 h veroudering bij 23°C: > 5,5 mm (afhankelijk van de kleur).
Zeer goed bestand tegen mechanische belasting.

Rubbol Satura plus

00967

Overschilderbaarheid
Reinigbaarheid

Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.
Rubbol Satura plus is goed reinigbaar met de gebruikelijke
huishoudreinigingsmiddelen.

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.

Vergelingsweerstand

Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig
daglicht vergelen.

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid
Kleurassortiment

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

Systemen

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.
Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290, Rubbol Primer
plus of Rubbol Satura plus.
Schuren en, indien nodig, repareren met Componex WR Fast
of Componex WR en waar nodig plamuren met Kodrin Plamuur.
Licht schuren en voorlakken met Rubbol Satura plus.
Licht opschuren en aflakken met Rubbol Satura plus.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen

De intacte verflagen afwassen met Sikkens Super Cleaner of een
gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren.
Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer plus.
Schuren en voorlakken met Rubbol Satura plus.
Bij grote vlakken is het voorlakken met Rubbol AZ plus aan te bevelen.
Licht opschuren en aflakken met Rubbol Satura plus.

Staalwerk

Zie voor voorbehandeling van metalen de technische documentatiebladen
van de Redox primers.

Kunststof

Na voorbehandeling volgens infoblad 1007 is kunststof af te werken met
Rubbol Satura plus.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische
Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.