

Hoogglanzende aflak voor buiten op basis van gesiliconiseerde alkydharsen

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Zeer duurzaam.
Hoge glans en lang glansbehoud.
Uitstekende vloeïing.
Hoge dekkraft.
Prettige verwerking.

Toepassing

Het aflakken van hout, staal, (non-ferro) metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld. Rubbol SB plus is door de lange levensduur bij uitstek geschikt om te worden toegepast in onderhoudssystemen voor buitenschilderwerk.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

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

Verwerkingsmethoden



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 gereed voor gebruik. Niet verdunnen.
Goed roeren voor gebruik.

*Reiniging gereedschap
Geadviseerde laagdikte per laag
Theoretisch rendement*

Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.
Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
16-17 m²/l.
Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

Veiligheidsinformatie

*Vlampunt
Wettelijke voorschriften*

Ca. 38°C.
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

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

Eigenschappen

*Glansgraad
Afleveringsviscositeit
Dichtheid
Vaste-stofgehalte
Vluchtige organische stoffen (VOS)*

Hoogglans > 80 GU/20° (ISO 2813).
Ca. 0,6 Pa.s/23°C.
Wit: ca. 1,15 kg/dm³.
Afhankelijk van de kleur: 79 gew.% = 70 vol.%.
< 300 g/l.

Droging bij 20°C/ 65% RV

	23°C en 65% RV	5°C en 85% RV
	Rubbol SB plus	Rubbol SB plus
Stofdroog	2 h	4,5 h
Kleefvrij	4 h	7,25 h
Overschilderbaar	18 h	18 h

*Vloeïing
Hechting*

Zeer goed.
Uitstekend op alkydhars grond- en dekverven.

Elasticiteit Erichsen
Mechanische bestandheid
Overschilderbaarheid
Reinigbaarheid

Buitenduurzaamheid

Rubbol SB plus hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.

Na 90 h veroudering bij 50°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).

De slag- en stootvastheid is goed.

Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

Rubbol SB plus is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.

Zeer goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 7-8 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.

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 4041 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en de Kleurcollectie naar RAL.

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

Schuren en indien nodig repareren met Componex WR Fast of Componex WR.

Gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290 of Rubbol Primer plus.

Schuren en voorlakken met bijvoorbeeld Rubbol EPS plus.

Licht opschuren en aflakken met Rubbol SB 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 EPS plus.

Licht opschuren en aflakken met Rubbol SB plus.

Metaal

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 SB 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.