

Watergedragen hoog zijdeglanzende lak voor binnen en buiten op basis van polyurethan bindmiddel**Algemeen***Belangrijkste eigenschappen*

Gemakkelijk verwerkbaar (vrijwel identiek aan alkydharsverf).
Lange open tijd.
Uitstekende vloeiing.
Snelle droging en doorharding.
Hoge dekkraft.
Zeer goed kras- en slijtvast.
Geurarm.
Niet vergelend.
Goede vulkracht.
Lichtecht.
Onverzeepbaar.

Toepassing

Afwerking van hout, hard PVC, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen. Voor buitentoepassing dient altijd eerst een laag Rubbol BL Primer te worden aangebracht.

Verwerkingsgegevens*Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: 7-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden

Kwast en rolborstel.
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.
Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met bij voorkeur Meesterhand lakviltroller.
Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.

Verwerkingsgegevens

Kwast, rolborstel
Verdunning: water

*Reiniging gereedschap
Geadviseerde laagdikte per laag
Theoretisch rendement*

Hoeveelheid verdunning: Bij voorkeur onverdund verwerken.
Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Droog: 25-30 micrometer = nat: 75-85 micrometer.
12-14 m²/l.

Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

Veiligheidsinformatie*Vlampunt
Wettelijke voorschriften*

> 100°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
Droging bij 20°C/ 65% RV*

Hoge zijdeglans, ca. 40 GU/60° (ISO 2813).
Ca. 90 KU.
Wit: ca. 1,25 kg/dm³.
Wit ca. 50 gew.% = ca. 35 vol.%.
Open tijd: 6-7 min.

Vloeiing
Hechting
Elasticiteit
Overschilderbaarheid
Buitenduurzaamheid

Stofdroog na: 1 h.
 Kleefvrij na: 2 h.
 Overschilderbaar na: ca. 6 h.
 Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
 Uitstekend.
 Zeer goed.
 Zeer goed.
 Goed overschilderbaar met zichzelf.
 Zeer goed (in combinatie met Rubbol BL Primer is de onderhoudsvrije termijn 4-5 jaar).

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid

Kleurassortiment

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

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/d WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Rubbol BL Safira gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	100 g/l



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 hout (ambachtelijk systeem); binnen en buiten

Vette houtsoorten ontvetten.
 Gronden met Rubbol BL Primer.
 Schuren, plaatselijk repareren met Componex WR Fast en waar nodig schraal plamuren met Kodrin BL
 Overschilderen met Rubbol BL Safira.
 Schuren en afschilderen met Rubbol BL Safira.

Nieuwbouw

Concept I

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 100 micrometer).
 Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Componex WR Fast en waar nodig schraal plamuren met Kodrin BL.
 Licht opschuren en het geheel voorlakken met Rubbol BL Safira.
 Het geheel aflakken met Rubbol BL Safira.

Concept II

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grond-/voorlakraag (totale droge laagdikte 140 micrometer).

Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Componex WR Fast en waar nodig schraal plamuren met Kodrin BL.

Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlakken met Rubbol BL Safira.

Het geheel aflakken met Rubbol BL Safira.

Hout, voorzien van intacte waterverdunbare verflagen; binnen en buiten

De intacte verflagen reinigen met Polyfilla Pro S600 en goed schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.

Afschilderen met één of twee lagen Rubbol BL Safira.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen; buiten

De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.

Overschilderen met Rubbol BL Primer.

Schuren en afschilderen met Rubbol BL Safira.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen; binnen

De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.

Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Safira.

Hard PVC

Reinigen, schuren en vetvrij maken.

Gronden met Rubbol BL Primer.

Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Safira.

Opmerkingen

Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden:

Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia.

In Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Het verdient aanbeveling deze kwasten en noesten voor te behandelen met Rubbol BL Isoprimer.

Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals b.v. PVC-tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber of siliconenrubber toepassen. Vooraf de leverancier om advies vragen!

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.