



Technische informatie

RUBBOL BL VENTURA SATIN

Eén-pot-systeem voor buiten, zeer goed ademend



Zijdeglanzend watergedragen één-pot-systeem voor buiten



Vormt een microporeuze verffilm, waardoor de ondergrond wordt beschermd maar kan blijven ademen (dampopen en slagregendicht)

Belangrijkste eigenschappen

Snelle droging en doorharding
 Één-pot-systeem; gronden en aflakken met 1 product
 Lange open tijd, gemakkelijk verwerkbaar
 Uitstekende vloeïing
 Geurarm
 Hoge dekkraft

TOEPASSING

Toepassing	Rubbol BL Ventura Satin is bijzonder geschikt voor de bescherming en verfraaiing van niet maatvast timmerwerk zoals geveltimmerwerk (zowel loof- als naaldhout), multiplex boeiboorden, luifels e.d. Horizontale delen die vrij staan voor waterophoping niet behandelen met Rubbol BL Ventura Satin.
------------	---

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,33 kg/dm ³ .
Glansgraad	Zijdeglans, ca. 45 GU/60° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Wit ca. 61 gew.% = ca. 47 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 25-30 micrometer = nat: 75-85 micrometer.
Vloeïing	Uitstekend.
Hechting	Zeer goed.

Elasticiteit	Zeer goed.
Buitenduurzaamheid	Goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 5 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buiten schilderwerk e.d.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Omgevingstemperatuur: 10 - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: een kwast voor watergedragen verven. Roller: een lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met een schuimroller concaaf. Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol BL producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	10-12 m ² /liter. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.
Droging bij 20°C en 65% RV	Open tijd: 6-7 min. Stofdroog na: 30 minuten. Kleefvrij na: 2 uur. Overschilderbaar na: 8 uur.
Reiniging gereedschap	Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Verdunning %	Het product is gebruiksklaar. Bij voorkeur onverdund verwerken.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	Van hout vervaardigde gevelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelementen").
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem); buiten Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Ventura Satin. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W350. Overschilderen met Rubbol BL Ventura Satin. Schuren en afschilderen met Rubbol BL Ventura Satin.
Hout, voorzien van intacte verflagen	Hout, voorzien van intacte verflagen buiten De intacte verflagen reinigen met Polyfilla Pro S600 en goed schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Ventura Satin. Overschilderen met 1 of 2 lagen Rubbol BL Ventura Satin.
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 bv. 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!

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
Infoblad 1491	Milieukeurmerken Sikkens

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	> 100°C.
VOS-EU-grenswaarde	< 100 g/l.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting,
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 stipt 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