

RUBBOL BL VENTURA SATIN

Één-pot-systeem, zeer goed ademend



ZIJDEGLANZEND WATERGEDRAGEN ÉÉN-POT-SYSTEEM VOOR BUITEN OP BASIS VAN EEN COMBINATIE VAN ACRYLAAT EN ALKYD IN EMULSIE(=HYBRIDE), ZEER GOED ADEMEND.

MICROVENT TECHNOLOGY

Vormt tijdens de droging een microporeuze verffilm, die ervoor zorgt dat de ondergrond kan blijven ademen maar tegelijkertijd beschermd is.

Belangrijkste eigenschappen

- MICROVENT Technology - vochtregulerend
- één-pot-systeem: kan fungeren als grond-, tussen- en eindlaag
- hoog vaste stofgehalte waardoor goede duurzaamheid, goede kantendekking en hoog vullend vermogen
- licht thixotroop
- uitstekend UV bestendig
- uitstekend glans- en kleurbehoud
- vlotte en aangename verwerkbaarheid(vrijwel identiek aan alkyd lak)
- zijdeglans afwerking (± 20 à 30 GU@60° volgens ISO 2813)
- zeer elastisch
- snelle droging en doorharding

TOEPASSING

Ondergronden

Bijzonder geschikt voor de bescherming en verfraaiing van geveltimmerwerk (zowel loof- als naaldhout), multiplex boeiboorden, luifels, tuinhuisjes, luiken, deuren, ramen, chalets,....

Ook toepasbaar op oude, gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

Opmerking : voor gebruik op **horizontale delen** buiten of heel harde houtsoorten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type Rubbol Primer Plus of Rubbol Primer Express. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren.

Toepassing

Borstel, rol.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur wit:

Dichtheid	Ca. 1,33 kg/dm ³
Bindmiddel	Hybride - Combinatie van zuiver acrylaat en alkyd in emulsie of
Glansgraad	Zijdeglans (20 à 30 GU/60° volgens ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 61% In volume: 47%
VOS-EU-grenswaarde/ Vos gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 130g/l (2010). Dit product bevat maximaal 80 g/l VOS.
Assortiment	Wit en 3 basissen: W05, M15 en N00 1 L – 2,5 L
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Hittevastheid	60°C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 40-47 µm per laag = Nat: 83,3-100 µm per laag
Vloeiing	Goed
Hechting	Uitstekend.
Elasticiteit	Zeer goed
Structuur	Glad
Rendement	Ca. 10-12 m ² /l per laag. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur: 7-30°C Ondergrondtemperatuur: 7-30°C Relatieve vochtigheid: max 85%
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol en verspuiten m.b.v; conventioneel pistool en/of airless. Borstel met synthetische haren voor watergedragen lakken. Rol: opzetten met viltrol en eventueel narollen met schuimroller concaaf (Schuimstof superfijn bijv. SoftForm Pro) Conventioneel spuiten: max. 10 % verdunnen met water.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebruiksklaar. Zo nodig maximaal 10% water toevoegen voor optimale indringing indien gebruikt als grondlaag op onbehandeld hout. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Droging	Stofdroog na ca. 30 min. Kleefvrij na ca. 2 uur. Overschilderbaar na 6 uur. Op een dag zijn verschillende lagen aan te brengen.
Verdunning/Reiniging	Handwarm water. Geen heet water gebruiken.
Verdunning %	Gebruiksklaar. Zo nodig maximaal 10% water toevoegen voor optimale indringing indien gebruikt als grondlaag op onbehandeld hout. Bij voorkeur onverdund gebruiken. Conventioneel spuiten: max. 10 % verdunnen met water.
Overschilderbaar	Overschilderbaar na 6 uur. Op één dag zijn verschillende lagen aan te brengen.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p>Nieuw of kaal hout buiten Vette houtsoorten ontvetten m.b.v. M600 of Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Ventura Satin of Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer of Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Voor gebruik op horizontale delen buiten of heel harde houtsoorten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren Schuren, scheuren dicht en eventueel plamuren m.b.v. Polyfilla Pro producten. Overschilderen met Rubbol BL Ventura Satin. Schuren en aflakken met Rubbol BL Ventura Satin.</p>
Onbehandelde ondergronden	<p>Hard PVC Reinigen (eventueel met Polyfilla Pro S600), schuren en ontvetten met Sikkens Verdunning M600 of wasbenzine. Gronden met Rubbol BL Primer of Redox BL Multi Primer of Redox AC Multi Primer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Ventura Satin (één of twee lagen).</p> <p>Ijzerwerk Na voldoende aantal lagen roestwerende verf Redox BL Forte kan men, na licht schuren afwerken met Rubbol BL Ventura Satin (één of twee lagen).</p> <p>Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer Op de zinklagen na ontvetten met M600 en licht schuren een laag Redox AC Multiprimer of Redox BL Forte (eventueel tot 5 % verdund met water voor een glad resultaat) of Redox BL Multi Primer aanbrengen en na licht opschuren, afwerken met Rubbol BL Ventura Satin (één of twee lagen).</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p>Oude intacte watergedragen verflagen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Ventura Satin (één of twee lagen).</p> <p>Oude intacte alkydharsverflagen binnen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express en na droging matteren. Schuren en aflakken met Rubbol BL Ventura Satin (een of twee lagen).</p>
Opmerkingen	<p>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 noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Deze moeten voorbehandeld worden met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express of RUBBOL BL ISOPRIMER. In het geval van de Rubbol BL Isoprimer, als er na de eerste laag nog doorbloeding of verkleuring zou optreden dient men na min. 16 uur een tweede laag RUBBOL BL ISOPRIMER te voorzien.</p> <p>Het is absoluut noodzakelijk te schuren tussen de verschillende lagen Rubbol BL Ventura Satin (minimum P240).</p> <p>Voor gebruik op horizontale delen buiten of heel harde houtsoorten, altijd starten met een solventgedragen grondlaag type Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Voor meer info gelieve de technische dienst te contacteren</p>

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	> 100°C
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.be/nl/

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	Wit en base W05, M15 en N00: 1 L – 2,5 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/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.