

RUBBOL BL REZISTO SPRAY

Extreme bescherming tegen krassen en huidvet



VERSPUITBARE, HUIDVET RESISTENTE, WATERGEDRAGEN, ZEER SLIJTVASTE, ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN POLYURETHAANACRYLAAT DISPERSIE, VOOR BINNEN.



CROSSLINKING TECHNOLOGY

Bindmiddeltechnologie die door extra chemische verbindingen een verlaag met driedimensionale versterking vormt. Deze laag is daardoor beter bestand tegen chemische en mechanische invloeden

Belangrijkste eigenschappen

- Perfect verspuitbaar
- Exteem stoot- en krasvast
- Huidvetresistent
- Groot laagdiktebereik – dekt in één laag
- kan op hout gebruikt worden als één-pot-systeem m.a.w. als grond-, tussen- en eindlaag.
- Uitstekende vloei
- Zeer snelle droging en doorharding
- Lichtecht en niet vergelend
- Geurarm
- Verkrijgbaar in nagenoeg alle kleuren.

TOEPASSING

Ondergronden

Zijdeglanzende binnenafwerking voor houtwerk, harde kunststof, beton, pleisterwerk e.d. dat voorbehandeld is met een watergedragen grondlaag of met zich zelf. Kan ook gebruikt worden op gereinigde en geschuurde synthetische alkydhars- en watergedragen verflagen.

Op hard PVC en metaal eerst een geschikte grondlaag aanbrengen. Ideaal voor onderhoud, renovatie en nieuwbouw.

Uitermate geschikt voor ruimtes die intensief gebruikt worden zoals traphallen, gangen, keukens, liftdeuren, ... en publieke plaatsen zoals ziekenhuizen, hotels, scholen, bureaus, bars, winkels, musea, feestzalen, ...

Toepassing

Verspuitbaar met Airless en Airmix.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	Ca. 1,24 kg/dm ³
Bindmiddel	Self-crosslinking polyurethaanacrylaat dispersie
Glansgraad	Zijdeglans, ongeveer 25-35 GU/60° (ISO 2813) na volledige droging
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 44% In volume: 33%
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 100 g/l VOS.
Assortiment	Wit en 2 basissen: W05 en N00: 2,5 L – 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: 55 à 80 µm per laag = Nat 166 à 250 µm per laag
Vloei	Uitstekend
Mechanische bestandheid	Extreem stoot- en krasvast.
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.
Structuur	Zeer glad
Rendement	4 – 6 m ² /l per laag. Het praktische rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur-, ondergrond- en verf temperatuur: 5-30°C. Relatieve vochtigheid: max 85%.
Verwerking Methoden/ gereedschap	Airless Type nozzle/spuitdruk: → low pressure airless tips: 80-140 bar → standaard tip: 120-160 bar Spuishopening/diameter(inch): 209/413 Spuishopoek; kozijnen 20°, deuren 40° Airmix (luchtondersteunde airless) → standaard airmix tip: 80 - 120 bar Spuishopening/diameter(inch): 209/413 Luchtondersteuning: 2 – 2,5 bar Spuishopoek: kozijnen 20°, deuren 40°
verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebruiksklaar, niet verdunnen. Goed oproeren voor gebruik.
Droging bij 20°C/ 65% RV	Stofdroog: na 30 min. Droog: ca. 2 uur Overschilderbaar: na ca. 6 uur Het is mogelijk om meerdere lagen aan te brengen op één dag. Afhankelijk van een hogere (max. 30 °C) of lagere temperatuur of relatieve vochtigheid kan de droogtijd worden verkort of verlengd. De droogtijd wordt verlengd als de temperatuur lager is en als er sprake is van een hogere relatieve luchtvochtigheid.
Verdunning/Reiniging	Met handwarm water, direct na gebruik.
Verdunning %	Gebruiksklaar, niet verdunnen. Goed oproeren voor gebruik.

Overschilderbaar	Overschilderbaar: na 6 uur
Overschilderbaar met	Na schuren/matteren (min. P400), goed overschilderbaar met zichzelf of andere watergedragen lakken.

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw of kaal hout binnen of aanverwanten zoals MDF,...	<p>Nieuw of kaal hout binnen of aanverwanten zoals MDF,... Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken(eventueel met Polyfilla Pro 350), afwassen(eventueel met Polyfilla Pro S600)/ ontvetten(met M600). Volledig gronden met Rubbol BL Rezisto Spray en 6 uur laten drogen. Schuren en ontstoffen. Aflakken met Rubbol BL Rezisto Spray.</p>
Onbehandelde ondergronden	<p>Hard PVC binnen 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 Rezisto Spray.</p> <p>Ijzerwerk binnen Na voldoende aantal lagen roestwerende verf b.v. Redox BL Forte of 2 lagen Redox BL Multi Primer kan men, na licht schuren afwerken met Rubbol BL Rezisto Spray.</p> <p>Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer binnen Op de zinklagen na ontvetten met M600 en licht schuren een laag Redox AC Multiprimer of Redox BL Multi Primer of Redox BL Forte(eventueel tot 5 % verdund met water voor een glad resultaat) aanbrengen en na licht opschuren, afwerken met Rubbol BL Rezisto Spray.</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p>Oude intacte watergedragen verflagen binnen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer en na droging schuren en ontstoffen.. Het geheel afwerken door middel van spuiten met Rubbol BL Rezisto Spray.</p> <p>Oude intacte alkydhars verflagen binnen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer en na droging matteren en ontstoffen. Het geheel afwerken door middel van spuiten met Rubbol BL Rezisto Spray.</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>Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals b.v. tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber toepassen. Vooraf de leverancier om raad vragen. Indien men meerdere lagen Rubbol BL Rezisto Spray zou aanbrengen is het aanbevolen te schuren tussen de lagen(minimum P400).</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	1 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	2,5 L – 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: <http://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.