

RUBBOL BL REZISTO SPRAY

Verspuitbare, huidvetresistente, watergedragen, zijdeglanzende aflak voor binnen



ROBUST

Verspuitbare, huidvetresistente, watergedragen, zeer slijtvaste, PU acrylaat, zijdeglanzende aflak voor binnen



CROSS
LINKING
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, weinig overspray
Huidvetresistent
Extreem stoot- en krasvast
Uitstekende vloeiing
Groot laagdiktebereik

TOEPASSING

Toepassing

Het op de bouwplaats afwerken van nieuwe bouwdelen door middel van spuiten. In het onderhoud ook toepasbaar over gereinigde en geschuurde bestaande verflagen. Bijzonder geschikt voor objecten met veel identieke bouwdelen. Op metalen en kunststof (geen PP of PE) ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Ca. 1,24 kg/dm ³ (afhankelijk van de kleur).
Glansgraad	Zijdeglans, 25-35 GU 60°(ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Ca. 45 gew.% = ca. 32 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 60-80 micrometer = nat: 150-200 micrometer.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Omgevingstemperatuur: minimaal 10°C. Verwerkingstemperatuur: 10-35°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Airless of Airmix spuitapparatuur.
Verwerkingsgegevens	Airless Type nozzle: Low pressure airless tips Spuitdruk/-tips: Graco: 20-40 bar, FFLP 210/410 Wagner: 60-80 bar, FF 210/310 Spuithoek: kozijnen 20°, deuren 40° Airmix (luchtondersteunde airless spray) Spuittips: Graco: 208/408 Wagner: 11/20-11/40 Druk: 20-40 bar Luchtondersteuning: 1,5-3 bar Spuithoek: kozijnen 20°, deuren 40°
Theoretisch rendement	4-6 m ² /l. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 30 min. Droog na: ca. 6 uur Afhankelijk van een hogere (max. 30°C) of lagere temperatuur of relatieve luchtvochtigheid 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.
Reiniging gereedschap	Met water.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	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").
Nieuwbouw	Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten (grond)verfsysteem. Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W350. Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlakken met Rubbol BL Primer. Het geheel afwerken door middel van spuiten met Rubbol BL Rezisto Spray. Eén laag Rubbol BL Rezisto Spray geeft een gelijkwaardige droge laagdikte (gem. 70 micrometer) als twee lagen van een verkwastbare watergedragen aflak.
Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars)	Grondig reinigen en zorgvuldig schuren. Plaatselijk bijwerken met Rubbol BL Primer. Afwerken door middel van spuiten met Rubbol BL Rezisto Spray.
Opmerkingen	Beschadigingen in de eindlaag Rubbol BL Rezisto Spray kunnen bijgewerkt worden met Rubbol BL Rezisto Satin. Het bijwerken kan door een andere applicatiemethode en product leiden tot structuurverschillen welke zichtbaar kunnen blijven.

Bij toepassing van waterverdunbare producten c.q. systemen kan doorbloeden van inhoudsstoffen optreden, zoals bij Merbau, Meranti, Red Cedar e.d.

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!

MILIEU EN CERTIFICERING

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

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Afvoer verpakkingen	Niet gereinigde verpakkingen van meer dan 10 liter vallen onder de transportwetgeving en moeten bij afvoer geëtiketteerd zijn zoals ze door Akzo Nobel Decorative Coatings bv zijn aangeleverd.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	2,5 liter en 5 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en mengbaar in lichte en donkere kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, 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 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.