



Technische informatie

RUBBOL BL REZISTO SEMI-GLOSS

Extreem krasvast, huidvetbestendig



Extreem sterke binnenlak. Beschermst tegen krassen en slijtage door huidvet.



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

Huidvetresistente halfglanslak
Extreem stoot- en krasvast
Snelle droging en doorharding
Uitstekende vloeïing
Geurarm

TOEPASSING

Toepassing

Binnenafwerking van hout, harde kunststof, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydhars- en watergedragen verflagen. Op metalen ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen. Ideaal voor onderhoud-, renovatie- en nieuwbouw toepassing.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,29 kg/dm ³ .
Glansgraad	Halfglans, ca. 40 GU/60° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Wit: ca. 47 gew.% = ca. 33 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 30 micrometer = nat: 90-100 micrometer.
Vloeïing	Uitstekend.
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 8-30°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 grote vlakken: een lakviltroller. 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% R.V.	Open tijd: 4-5 min. Stofdroog: na 1-2 uur. Kleefvrij: na 2 uur. Overschilderbaar: na ca. 8 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf.

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Schuren en repareren met Polyfilla Pro W350. Eerste laag Rubbol BL Rezisto Semi-gloss aanbrengen. Schuren en aflakken met Rubbol BL Rezisto Semi-Gloss.
Hout, voorzien van intacte verflagen	Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) Grondig reinigen en zorgvuldig schuren. Plaatselijk tweemaal bijwerken met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Rezisto Semi-Gloss.
Verflagen aangetast door huidvet	Verflagen aangetast door huidvet Aangetaste verfsysteem volledig verwijderen. Ondergrond reinigen met Polyfilla PRO S600. Kale delen gronden met Rubbol BL Rezisto Primer. Voorlakken met Rubbol BL Rezisto Satin, Rubbol BL Rezisto Semi-Gloss of Rubbol BL Rezisto High gloss. Matteren en afwerken met Rubbol BL Rezisto Semi-Gloss.

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 Semi-Gloss gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	75 g/l

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
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 ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en vele 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.

**verf.nl**

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl