



Technische informatie

RUBBOL BL REZISTO PRIMER

Hoge dekking, uitstekende hechting



Grondverf als basis voor een kras- en huidvet bestendige binnenlak. Goede hechting en vulling

Belangrijkste eigenschappen

Zeer goede hechting op onbehandeld of kaal hout en bestaande verflagen
De beste basis in combinatie met een Rubbol BL Rezisto aflak
Snelle droging en doorharding
Uitstekende vloeijing

TOEPASSING

Toepassing

Als grondverf en voorlak voor hout, hard PVC en andere kunststoffen (met uitzondering van polyolefinen, zoals PE en PP), beton, pleisterwerk e.d.
Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen. Ideaal als basis voor een huidvet bestand verfsysteem; in gevallen waar huidvet het oude verfsysteem heeft aangetast, voorkomt deze grondverf dat het nieuwe verfsysteem vanaf de grondlaag al wordt aangetast.
Ideaal voor onderhoud-, renovatie- en nieuwbouwtoepassing.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,45 kg/dm ³ .
Glansgraad	Zijdeglans.
Vaste stofgehalte	Wit ca. 62 gew.% = ca. 47 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 47 micrometer = nat: 100 micrometer.
Vloeijing	Goed.

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: aanbrengen en verdelen met 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% RV	Open tijd: 4-5 min. Stofdroog: na 30 min. Kleefvrij: na 2 uur. Overschilderbaar: na ca. 6 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf, één van de andere Rubbol BL-aflakken en alkydharsverven.

SYSTEEMINFORMATIE

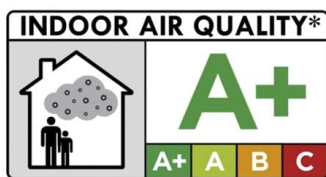
Kwaliteit van hout	Kwaliteit van hout Van hout vervaardigde onderdelen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer. Schuren en naar keuze voorlakken met Rubbol BL Rezisto Primer of een ander geschikt Rubbol BL product wat als voorlak kan dienen. Schuren en aflakken met één van de Rubbol BL Rezisto lakken naar keuze.
Hout, voorzien van intacte verflagen	Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) Grondig reinigen met Polyfilla Pro S600 en zorgvuldig schuren. Plaatselijk tweemaal bijwerken met Rubbol BL Rezisto Primer. Schuren en aflakken met één van de Rubbol BL Rezisto lakken naar keuze.

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 Primer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	60 g/l

Indoor Air Quality (IAQ)



*ISO 16000/AFFSET

IAQ, 'indoor air quality'. Oftewel, de binnenluchtkwaliteit nadat er in een bepaalde ruimte met onze producten is geschilderd.

Een product kan als waardering A, B, C of A+ krijgen. De hoogste waardering is A+ en dat is gerelateerd aan de laagste schadelijke emissie. Basis voor de waardering is het meten van inhoudstoffen die zouden kunnen vrijkomen uit een droge verflaag. 28 dagen na het aanbrengen van de verflaag, als de verf gedroogd is, wordt de uitstoot in een proefomgeving door een externe partij objectief vastgesteld. De hoeveelheid stoffen is bepalend voor de IAQ-waardering: hoe minder er wordt gemeten in de lucht, des te hoger de waardering.

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	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