

RUBBOL BL REZISTO PRIMER

Hoge dekking, uitstekende hechting



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

Belangrijkste eigenschappen

De beste basis in combinatie met een Rubbol BL Rezisto aflak
 Uitstekende hechting
 Goede vulling
 Hoge dekkraft

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. Binnen- en buitentoepassing.
 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.
 Zeer geschikt als sneldrogende grondverf voor buiten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit ca. 62 gew.% = ca. 47 vol.%.
Glansgraad	Zijdeglans.
Leverbaar in de kleuren	Wit en een groot aantal kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en RAL kleurencollectie.
Afleveringsviscositeit	Wit: ca. 1,45 kg/dm ³ .

Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 47 micrometer = nat: 100 micrometer.
Vloeiing	Goed.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ Gereedschap	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en rolborstel Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua. Roller: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf. Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met bij voorkeur Meesterhand lakviltroller. Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.
Theoretisch rendement	10-12 m ² /l. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.
Droging	20°C / 65% R.V. Open tijd: 4-5 min. Stofdroog: na 30 min. Kleefvrij: na 1 uur. Overschilderbaar: na ca. 6 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik.
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. Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer. Schuren en naar keuze voorlakken met Rubbol BL Rezisto Primer of een ander geschikt Rubbol of Rubbol BL product wat als voorlak kan dienen. Schuren en aflakken met een Rubbol of Rubbol BL product naar keuze.
Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen	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 een Rubbol of Rubbol BL product naar keuze.


VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en RAL kleurencollectie.

Breem

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: 	100 g/l

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 stipt 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.