

RUBBOL BL PRIMER

De perfecte basis voor een blijvend prachtig resultaat



Grondverf als basis voor een blijvend mooi eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Perfekte vloeï en gemakkelijk verwerkbaar (vrijwel identiek aan alkydharsverf)
 Perfekte vloeïing
 Uitstekende hechting
 Goede vulling

TOEPASSING

Toepassing

Als grondverf 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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,32 kg/dm ³ .
Glansgraad	Lage zijdeglans ca. 15 GU/60° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Wit: ca. 55 gew.% = ca. 35 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 25-35 micrometer = nat: 80-90 micrometer.
Vloeïing	Zeer goed.
Hechting	Zeer goed, ook onder vochtige omstandigheden, op kaal hout en bestaande verflagen van alkydharsverf of watergedragen verf.
Elasticiteit	Zeer goed.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Omgevingstemperatuur: 10 - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua. Rolborstel: 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	12-14 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: 6-8 min. Stofdroog na: ca. 1 uur. Kleefvrij na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: ca. 5 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Reiniging gereedschap	Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Verdunning %	Het product is gebruiksklaar. Bij voorkeur onverdund verwerken.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf of één van de Rubbol BL-aflakken.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	Kwaliteit van hout Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.
Nieuw of kaal gemaakt hout	Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem); binnen Vette houtsoorten ontvetten. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Primer. Schuren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Overschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken. Schuren en afschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken.
Nieuwbouw	Behandeling in de timmerfabriek Gronden met twee lagen Rubbol WM 260 of Rubbol WM 290. Totale droge laagdikte: 100 micrometer. Behandeling op de bouwplaats: Eventuele gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer. Schuren en overgronden met Rubbol BL Primer. Schuren en afschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken.
Hout, voorzien van intacte verflagen	Hout, voorzien van intacte watergedragen verf. De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en goed schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer. Afschilderen met één of twee lagen één van de Rubbol BL-aflakken.

	<p>Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen. De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en zeer goed schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer. Overschilderen met Rubbol BL Primer. Schuren en afschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken.</p>
Hard PVC	<p>Reinigen, schuren en vervolgens afnemen met Sikkens Verdunning M600 of wasbenzine. Gronden met Rubbol BL Primer. Schuren en één- of tweemaal afschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken.</p>
Opmerkingen	<p>Bij onder andere de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. In Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Het verdient aanbeveling kwasten en noesten voor te behandelen met Rubbol BL Isoprimer. Bij hoge temperatuur (> 30°C) en wind verdient het aanbeveling de ondergrond met water te bevochtigen, alvorens Rubbol BL Primer toe te passen. Dit om te snelle aandroging te voorkomen. 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!</p>

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 Primer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	90 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	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 Technische Voorlichting,
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.