

RUBBOL BL ISOPRIMER

Watergedragen, isolerende grondverf voor hout binnen en buiten



Watergedragen, isolerende grondverf voor binnen en buiten op basis van acrylaat

Belangrijkste eigenschappen

Voorkomt doorbloeden van de meeste hout inhoudstoffen
 Zeer goede hechting op onbehandeld hout en bestaande verflagen
 Snelle droging en doorharding

TOEPASSING

Toepassing Als isolerende grondverf op hout om verkleuring van verflagen door inhoudsstoffen tegen te gaan.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,31 kg/dm ³ .
Glansgraad	Lage zijdeglans, ca. 15 GU/60° (ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	Wit: ca. 52 gew.% = ca. 40 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 30 micrometer = nat: 70 micrometer.
Droging bij 20°C en 65% RV	Open tijd: 4-5 min. Stofdroog na: ca. 30 min Kleefvrij na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: 6 uur. De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.
Hechting	Zeer goed, ook onder vochtige omstandigheden, op kaal hout en bestaande verflagen van acrylaatharsverf of watergedragen verf.
Elasticiteit	Zeer goed.

Overschilderbaarheid	Goed overschilderbaar met zichzelf of één van de Rubbol BL-aflakken.
Buitenduurzaamheid	In twee lagen kan Rubbol BL Isoprimer onafgedekt maximaal 2 maanden overstaan, alvorens wordt overgeschilderd

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	<p>Omgevingstemperatuur: 8-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.</p>
Verwerking Methoden/ gereedschap	<p>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.</p> <p>Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol BL producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.</p>
Verwerkingsmethoden instellingen/types	<p>Kwast, roller Product is gereed voor gebruik. Niet verdunnen.</p>
Reiniging gereedschap	Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Geadviseerde laagdikte per laag	Droog: 30 micrometer = nat: 70 micrometer.
Theoretisch rendement	<p>Ca. 10 m²/l (gebaseerd op kwastapplicatie). Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode, de aard van de te behandelen ondergrond en de vorm van het object.</p>

SYSTEEMINFORMATIE

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"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.

Nieuw of kaal gemaakt hout

Vette houtsoorten ontvetten.

Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600.

Eén- of tweemaal gronden met Rubbol BL Isoprimer.

Schuren en repareren met Polyfilla PRO W350.

Overschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken.

Schuren en afschilderen met één van de Rubbol BL-aflakken.

Opmerkingen

Als na het aanbrengen van de eerste laag toch nog doorbloeden en/of verkleuring plaatsvindt, dient een tweede laag Rubbol BL Isoprimer te worden aangebracht.

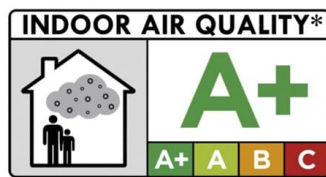
Bij hoge temperatuur (> 30°C) en wind verdient het aanbeveling de ondergrond met water te bevochtigen, alvorens Rubbol BL Isoprimer toe te passen. Dit om te snelle aandroging te voorkomen.

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!

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Rubbol BL Isoprimer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	10 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.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Product Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens productveiligheidsblad

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	Bussen van 1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.