

RUBBOL BL UNIPRIMER

Sneldrogende universele hechtprimer, isolerend en corrosiewerend.
Voor binnen en buiten.



Sneldrogende universele hechtprimer, isolerend en corrosiewerend. Voor binnen en buiten.

Belangrijkste eigenschappen

- Sneldrogend
- Universeel toepasbaar op diverse ondergronden
- Zeer goede hechting
- Goede vloeijing
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende lakken

TOEPASSING

Toepassing Als grondverf voor diverse ondergronden zoals hout, hard PVC, melamine, laminaat, ferro en – non-ferro metalen, poedercoatings, geglazuurde tegels en beton. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde oude verflagen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit/W05: ca. 1,31 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat
Vaste stofgehalte	Wit/W05: ca. 55 gew.% = ca. 39.5 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 30-40 micrometer = nat: 75-100 micrometer.
Hechting	Zeer goed.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	<p>Omgevingstemperatuur: 10-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.</p> <p>Aandachtspunten tijdens de verwerking:</p> <ul style="list-style-type: none">• Altijd temperatuur en relatieve luchtvochtigheid in acht nemen.• Nooit in volle zon werken. Dit kan leiden tot versnelde droging en defecten.• Achter de zon aan schilderen, zeer gevoelig voor temperatuur, bij donkere kleuren stijgt de temperatuur van de verf wat leidt tot een snelle droging zeker bij grotere oppervlakten.• Hoge temperaturen en wind hebben een sterke invloed op de open tijd en vloeigedrag van het product. Hiermee dient rekening te worden gehouden met name bij grotere oppervlakken (spuitapplicatie wordt hierbij aanbevolen).• Houd rekening met de temperatuur van de ondergrond, bij hoge temperatuur zal de open tijd korter zijn dan bij lage temperatuur.• Bij kans op mist en condensvorming raden we aan niet af te lakken. Hiermee wordt eventueel de filmvorming negatief beïnvloed.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	<p>Kwast en roller. Kwast: een kwast voor watergedragen producten. Roller: een lakviltroller (poolhoogte 5 mm) 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>
Theoretisch rendement	<p>10-12 m²/liter. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.</p>
Droging bij 20°C en 65% RV	<p>Stofdroog na: ca. 30 min. Kleefvrij na: ca. 1 uur. Matteerbaar / overschilderbaar na: ca. 2 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen. Indien isolerend toegepast na 24 uur overschilderen.</p> <p>Zorg dat alle plaatsen waar inhoudsstoffen kunnen doorslaan behandeld worden met Rubbol BL Uniprimer. De inhoudsstoffen worden opgenomen en vastgezet in de primerlaag. Visueel kan het erop lijken dat de inhoudsstoffen doorslaan in de droge primerlaag. Als deze na 24 uur drogen wordt afgelakt, zal deze doorslag niet te zien zijn in de droge laklaag.</p>
Reiniging gereedschap	<p>Met, zo mogelijk, handwarm water. Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.</p>
Verdunning %	<p>Het product is gebruiksklaar. Onverdund verwerken.</p>
Overschilderbaar	<p>Goed overschilderbaar met zichzelf en watergedragen en oplosmiddelhoudende Rubbol aflakken.</p>

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	<p>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.</p>
Nieuw of kaal gemaakt hout	<p>Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem); Vette houtsoorten ontvetten. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing. Gronden met Rubbol BL Uniprimer. Matteren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Na matteren overschilderen met één van de Rubbol aflakken. Matteren en afschilderen met één van de Rubbol lakken.</p>
Nieuwbouw	<p>Behandeling in de timmerfabriek. Gronden met twee lagen Rubbol WM 260. Totale droge laagdikte: 100 micrometer.</p> <p>Behandeling op de bouwplaats: Het geheel matteren en eventuele gebreken bijwerken met Rubbol BL Uniprimer. Deze plaatsen matteren en overgronden met Rubbol BL Uniprimer. Deze plaatsen matteren en het geheel afschilderen met één van de Rubbol aflakken.</p>
Hout, voorzien van intacte verflagen	<p>Hout, voorzien van intacte watergedragen verf. De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing en na droging goed matteren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Uniprimer. Deze plaatsen matteren en het geheel afschilderen met één of twee lagen één van de Rubbol aflakken. Tussen de aflaklagen matteren.</p> <p>Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen. De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing en zeer goed matteren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Uniprimer. Deze plaatsen matteren en overschilderen met Rubbol BL Uniprimer. Matteren en afschilderen met één van de Rubbol aflakken.</p>
Hard PVC	<p>Reinigen, schuren en vervolgens afnemen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing. Gronden met Rubbol BL Uniprimer. Matteren en één- of tweemaal afschilderen met één van de Rubbol aflakken. Tussen de aflaklagen matteren.</p>
Ferro en – non-ferro metalen	<p>Gegalvaniseerd staal en aluminium reinigen met onverdunde Polyfilla Pro S600 en naspoelen met schoon leidingwater. Overige ferro en – non-ferro metalen afwassen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing. Gronden met Rubbol BL Uniprimer. Matteren en één- of tweemaal afschilderen met één van de Rubbol aflakken. Tussen de aflaklagen matteren.</p>
Geglazuurde tegels	<p>Reinigen en vervolgens afnemen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing. Gronden met Rubbol BL Uniprimer.</p>

Opmerkingen

Schuren en één- of tweemaal afschilderen met één van de Rubbol aflakken.

Tussen de aflaklagen matteren.

Bij hoge temperatuur (> 30°C) en wind verdient het aanbeveling om houten ondergronden met water te bevochtigen, alvorens Rubbol BL Uniprimer 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!

Raadpleeg voor het schuuradvies het Infoblad 1445.

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 Uniprimer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	<10 g/l

Environmental Product Declaration

Rubbol BL Uniprimer heeft een Environmental Product Declaration (EPD) volgens ISO14025+EN15804+A2



RELEVANTE INFORMATIE

[Infoblad 1036](#)

Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen

[Infoblad 1072](#)

Algemene bepalingen voor schilderwerk

[Infoblad 1419](#)

Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen

[Infoblad 1445](#)

Schuurschema

[Infoblad 1491](#)

Milieukeurmerken Sikkens

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Milieu	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.
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 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.