

## RUBBOL BL PRIMER

De perfecte basis voor een blijvend prachtig resultaat



DEKKENDE GRONDVERF VOOR HOUTWERK EN DIVERSE ONDERGRONDEN OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN POLYURETHAANDISPERSIE VOOR BINNEN EN BUITEN, VOOR EEN BLIJVEND MOOI RESULTAAT.

### Belangrijkste eigenschappen

- De beste basis in combinatie met een Rubbol BL aflak
- Perfecte vloeiing
- Uitstekende hechting. Zeer goede hechting op kaal hout, oude verflagen, roestwerende primers en pleisterwerk.
- Goede vulling
- Lange open tijd.
- Snelle droging en doorharding.
- Vochtregulerend.
- Gemakkelijk verwerkbaar.
- Onbrandbaar.
- Onverzeepbaar.

### TOEPASSING

Ondergronden	Als eerste laag op kaal hout, oude gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen, beton, pleisterwerk, asbestcement, hard PVC en de meeste kunststoffen (met uitzondering van Polyolefinen, zoals PE en PP).
Toepassing	Borstel, rol.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

---

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	Ca. 1,32 kg/dm <sup>3</sup>
Bindmiddel	Combinatie van een self-crosslinking alifatisch acryl urethaan met alkyd urethaan emulsie
Glansgraad	Lage zijdeglans, ca. 15 GU/60° (ISO 2813).
Pigment	Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 55% In volume: 35%
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 130g/l (2010). Dit product bevat maximaal 90 g/l VOS.
Assortiment	Wit en basis N00: 1 L – 2,5 L Basis W05: 1 L – 2,5 L
Leverbaar in de kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Hittevastheid	60°C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten
Aanbevolen laagdikte per laag	Droog: ± 30 µm = nat: ± 85 µm
Vloeiing	Zeer goede vloei
Hechting	Zeer goed, ook onder vochtige omstandigheden, op kaal hout en bestaande verflagen van alkydharsverf of watergedragen verf.
Elasticiteit	Zeer goed
Buitenduurzaamheid	In twee lagen kan Rubbol BL Primer onafgedekt maximaal 1 jaar overstaan.
Vergelingsweerstand	n.v.t.
Structuur	Zeer glad
Rendement	Praktisch: borstel ca. 12 m <sup>2</sup> /l. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerking condities	Ondergrondtemperatuur: 7-30°C Omgevingstemperatuur: 7-30°C Relatieve vochtigheid: max 85%
Verwerking methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
verwerkingsmethoden instellingen/types	Kan onverdund worden verwerkt. Zo nodig maximaal 5% water toevoegen.
Droging bij 20°C/ R.V. 65 %	Open tijd 6-8 min. Stofdroog na ca. 1 uur. Kleefvrij na ca. 2 uur. Overschilderbaar na 5 uur. Op één dag kunnen meerdere lagen worden aangebracht. De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.
Verdunning/Reiniging	Met handwarm water, geen heet water gebruiken.
Verdunning %	Kan onverdund worden verwerkt . Indien nodig maximaal 5% water toevoegen.
Overschilderbaar	Overschilderbaar na 5 uur.

Op één dag kunnen meerdere lagen aangebracht worden.  
De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.

Overschilderbaar met

Goed overschilderbaar met zichzelf en met Rubbol BL lakken.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Onbehandelde ondergronden

### ***Nieuw of kaal hout***

Vette houtsoorten ontvetten.  
Gronden met **Rubbol BL Primer**.  
Schuren, scheuren dichten en eventueel plamuren.  
Overschilderen met een watergedragen lak.  
Schuren en aflakken met een watergedragen lak.

Onbehandelde ondergronden

### ***Hard PVC***

Reinigen (eventueel met **Polyfilla Pro S600**), schuren en ontvetten met Sikkens Verdunning **M600** of wasbenzine.  
Gronden met **Rubbol BL Primer**.  
Schuren en aflakken met een watergedragen lak (één of twee lagen).

### ***Ijzerwerk***

Na voldoende aantal lagen roestwerende verf (minstens 2 lagen b.v. **Redox BL Metal Protect** of **Rubbol Primer** of **Redox AC Multi Primer**) een tussenlaag **Rubbol BL Primer** aanbrengen en afwerken met een watergedragen lak (één of twee lagen).

### ***Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer***

Op de zinklagen na ontvetten en licht schuren een laag **Redox AC Multiprimer** aanbrengen en daarna **Rubbol BL Primer** en afwerken met een watergedragen lak (één of twee lagen).

Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud

### ***Oude intacte watergedragen verflagen***

De intacte verflagen afwassen met **Polyfilla Pro S600** en zeer goed schuren.  
Kleine gebreken lokaal bijwerken met **Rubbol BL Primer**.  
Schuren en aflakken met een watergedragen lak (één of twee lagen).

### ***Oude intacte alkydharsverflagen***

De intacte verflagen afwassen met **Polyfilla Pro S600** en zeer goed schuren.  
Kleine gebreken lokaal bijwerken met **Rubbol Primer** en na droging matteren.  
Het geheel overschilderen met **Rubbol BL Primer**.

Afwerking

Overschilderen met een watergedragen lak.  
Schuren en aflakken met een watergedragen lak.

Opmerkingen

Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. In grenen en vuren kunnen noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Deze moeten voorbehandeld worden met **RUBBOL BL ISOPRIMER**. Als er na de eerste laag nog doorbloeding of verkleuring zou optreden dient men na min. 16 uur een tweede laag **RUBBOL BL ISOPRIMER** te voorzien.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt

> 100°C

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende

Veiligheidsblad gezondheid, veiligheid en milieu te houden  
Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op [www.sikkens.be/nl/](http://www.sikkens.be/nl/)

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	Wit en basis N00: 1 L – 2,5 L Basis W05: 1 L – 2,5 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".

**AkzoNobel Paints Belgium**  
**Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments**  
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: [www.sikkens.be/nl/](http://www.sikkens.be/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.