

## RUBBOL PRIMER

Grondverf voor uitstekende hechting en vulling



LUCHTDROGENDE GRONDVERF OP BASIS VAN EEN LOW SOLVENT ALKYDHARS VOOR BUITEN EN BINNEN.

Belangrijkste eigenschappen

- Goede hechting op diverse ondergronden.
- Uitstekende vulling
- Goed schuurbaar.
- Hoge dekkraft.
- Verwerkbaar van 5 tot 30°C
- kan fungeren als wachtlaag.
- Vochtregulerend

### TOEPASSING

Ondergronden	Het gronden en overgronden van schrijnwerk/geveltimmerwerk. Het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en kunststoffen.
Toepassing	Borstel, rol.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit.

Dichtheid	1,35 - 1,40 kg/dm <sup>3</sup> .
Bindmiddel	Low solvent alkydhars
Glansgraad	Lage eglans, ongeveer 20 G.U./60° (ISO 2813).
Pigment	Titaandioxide en natuurlijke vulstoffen
Dekkracht	Goed, ook op scherpe kanten.
Vaste Stofgehalte	70 - 80 gew.% = 60 - 66 vol.%.

VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/d): 300 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 300 g/l VOS.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens "5051 Color Concept".
Hittevastheid	120°C bij continue belasting en tot 140°C bij piekmomenten
Afleveringsviscositeit	0,35-0,45 Pa.s/23°C
Aanbevolen droge laagdikte	Nat: 62 - 71 µm = droog: 37 – 46,5 µm.
Vloeiing	Goed.
Hechting	Uitstekend op kaal hout, gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers.
Buitenduurzaamheid	Twee lagen <b>Rubbol Primer</b> kunnen zonder bezwaar één jaar overstaan.
Rendement	Praktisch 14 - 16 m <sup>2</sup> /l (gebaseerd op ca. 10% verlies bij borstelapplicatie). Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

## VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Verwerkingstemperatuur: 5 - 30 °C Ondergrondtemperatuur; 5 – 30 °C Relatieve luchtvochtigheid: max. 85 %.
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
Droging (20°C/65 % R.V)	Stofdroog na ongeveer 1 uur, kleefvrij na 2 - 3 uur en overschilderbaar na 18 uur. Bij het overschilderen met watergedragen lakken minimaal 48 uur laten drogen.
Droging (5°C/85% R.V)	Stofdroog na ongeveer 5 ½ uur, kleefvrij na 6 uur en overschilderbaar na 18 uur. Bij het overschilderen met watergedragen lakken minimaal 48 uur laten drogen.
Verdunning/Reiniging	White spirit of Sikkens Verdunning M 600.
Verdunning %	Product is gebruiksklaar, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik.
Overschilderbaar	Na 18 uur. Bij het overschilderen met watergedragen lakken minimaal 48 uur laten drogen.
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven

## SYSTEEMINFORMATIE

Vorbereiding van de Ondergrond	<b>Kwaliteit van hout</b> Van hout vervaardigde buitenkozijnen, ramen en buitendeuren dienen te voldoen aan de voorschriften STS52-1973 van het N.I.H. en 104 Hfdst. 4. Rode Noorse den vooraf verduurzamen met een geschikt impregneermiddel. <b>Rubbol Primer</b> kan in verschillende systemen als grond- en overgrondverf worden toegepast, zowel op nieuw houtwerk als op reeds geschilderde ondergronden. De houtvochtigheid mag max. 16% zijn.
Voorbehandeling	<b>Onderhoud</b> Oude lagen in goede staat afwassen met water en ammoniak of Polyfilla Pro S600 en naspoelen. Oude lagen in slechte staat verwijderen door schuren of afbijten. Volledige vlakken afbijten. Nawassen met verdunner M600. Regelmatig nieuwe/propere doeken gebruiken. Na droging het geheel schuren en grondig ontstoffen.

Grondlaag/voorlak

### **Nieuw of kaal gemaakt houtwerk**

Gronden met **Rubbol Primer**. 24 uur laten drogen. Schuren en ontstoffen. Gaatjes, naden en scheuren opstoppen m.b.v. Polyfilla Pro W110. Na droging gladschuren en ontstoffen.

### **Reeds geschilderde ondergronden**

Oud intact schilderwerken afwassen met Polyfilla Pro S600, mat schuren en grondig ontstoffen en/of ontvetten.

### **Onderhoud**

Kale delen gronden met **Rubbol Primer**. 24 uur laten drogen. Schuren en ontstoffen. Gaatjes, naden en scheuren opstoppen. Na droging gladschuren en ontstoffen.

Afwerking

### **Nieuw houtwerk**

Afwerken met 2 lagen Rubbol AZ, Rubbol EPS, Rubbol DSA, Rubbol Satura, Rubbol Finura Satin, ...

of

Afwerken met een tweede laag **Rubbol Primer** en één laag Rubbol XD Semi-gloss of een tussenlaag Rubbol EPS alvorens af te werken met Rubbol XD High Gloss.

### **Onderhoud**

Afwerken met 2 lagen Rubbol AZ, Rubbol EPS, Rubbol DSA, Rubbol Satura, Rubbol Finura Satin, ...

of

Afwerken met een laag **Rubbol Primer** en één laag Rubbol XD Semi-gloss of een tussenlaag Rubbol EPS alvorens af te werken met Rubbol XD High Gloss.

## **MILIEU EN GEZONDHEID**

Certificering – aandeel Bio-carbon van het product

Het aandeel Bio-carbon situeert zich tussen de 20 en 40 % wat overeenstemt met een klasse 1 volgens TÜV AUSTRIA

## **VEILIGHEID EN WETGEVING**

Vlampunt

± 38°C

Veiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.

## **ARTIKELGEGEVENS**

Houdbaarheid

In onaangebroke n verpakking ca. 2 jaar.

Verpakkingen

1 L – 2,5 L.

Beschikbaarheid kleuren

Wit, en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens "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](http://www.sikkens.be).

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.