

## RUBBOL DSA

Één-pot-systeem, zeer goed ademend



VOCHTREGULERENDE ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN EEN THIXOTROOP LOW SOLVENT ALKYDHARS VOOR BUITEN. ÉÉN-POT-SYSTEEM, ZEER GOED ADEMEND.



### MICROVENT TECHNOLOGY

Vormt tijdens de droging een microporeuze verffilm, die er voor zorgt dat de ondergrond kan blijven ademen maar tegelijkertijd beschermd is.

### Belangrijkste eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar
- Eenvoudig te onderhouden
- Vochtregulerend, waardoor blaarvorming en afbladderen wordt voorkomen.
- Thixotroop
- Goede vulkracht.
- Goede kantendekking.
- Hoge laagdikte opbouw
- Weervast
- Zijdeglans. Na volledige doordroging 20-30 GU@60°

### TOEPASSING

Ondergronden	Bijzonder geschikt voor de bescherming en verfraaiing van schrijnwerk (zowel loof- als naaldhout), multiplex boeiboorden, luifels, e.d. Ook toepasbaar op oude, goede hechtende intacte verflagen.
Toepassing	Borstel, rol.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

---

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Bindmiddel	Alkyd
Glansgraad	Zijdeglans; initieel 55-65 GU/60° en na volledige doordroging 20-30 GU/60° volgens ISO 2813.
Pigment	Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 76-80 % In volume: 64-68 %
VOS-EU-grenswaarde/ VOS gehalte	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 van de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Assortiment	Wit en 2 basissen: W05 en N00 : 1 L – 2,5 L
Hittevastheid	120°C bij continue belasting en tot 140°C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte per laag	Droog: 49-60 µm per laag = Nat: 77-90 µm per laag
Vloeiing	Goed.
Hechting	Uitstekend. Zowel op onbehandelde als reeds eerder behandelde ondergronden.
Vergelingsweerstand	Bij binnentoepassingen zal Rubbol DSA (wit + pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks licht/daglicht vergelen.
Structuur	Glad
Buitenduurzaamheid	Goed. In een drie-laagssysteem is de onderhoudsvrije termijn 4 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de houtsoort, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het binnenschilderwerk e.d.
Rendement	11-13 m <sup>2</sup> /l per laag. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerking Condities	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebruiksklaar.
Droging	Stofdroog na ca. 3 uur Kleefvrij na 6 uur. Overschilderbaar na: ca. 16 uur.
Verdunning/Reiniging	White Spirit of <b>M600</b> .
Verdunning %	Klaar voor gebruik.
Overschilderbaar	Overschilderbaar na ca. 16 uur.
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Vorbereiding van de Ondergrond	Houtsoorten in de duurzaamheidsklasse III, IV en V verduurzamen met een geschikt impregneermiddel. Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken, afwassen/ontvetten.
Grondlaag	<p><b><i>Nieuw of kaal gemaakt maatvast houtwerk</i></b> Het houtwerk reinigen en/of ontvetten met <b>Polyfilla Pro S600</b> of <b>M600</b>. Aanbrengen van een laag grondlaag <b>Rubbol Primer Express</b> of <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol DSA</b>. Schuren, ontstoffen en, indien nodig, repareren met <b>Polyfilla Pro W350</b> of <b>Polyfilla Pro W360</b> of <b>Polyfilla Pro W370</b> en waar nodig plamuren met <b>Polyfilla Pro W110</b>.</p> <p><b><i>Ferro metaal</i></b> Ontroesten indien nodig. Ontvetten met <b>M600</b>. Aanbrengen van één of twee grondlagen <b>Redox AK Primer</b> of <b>Redox BL Forte</b></p> <p><b><i>Non ferro metaal of hard PVC</i></b> Eventueel licht matteren. Reinigen en/of ontvetten met <b>Polyfilla Pro S600</b> of <b>M600</b>. Aanbrengen van een hechtingsprimer <b>Redox AC Multi Primer</b></p> <p><b><i>Intacte alkydhars verflagen</i></b> De intacte verflagen afwassen met <b>Polyfilla Pro S600</b> en schuren. Kleine gebreken bijwerken met <b>Rubbol DSA</b>, <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol Primer Express</b> en/of <b>Polyfilla Pro W110</b>. Licht opschuren en eventueel het geheel voorzien van een grondlaag <b>Rubbol Primer</b> of <b>Rubbol Primer Express</b> of een laag <b>Rubbol DSA</b>.</p>
Afwerking	Licht opschuren, ontstoffen en afwerken met <b>Rubbol DSA</b> .  <b><u>Opmerking voor donkere of felle kleuren gerealiseerd uit een base N00</u></b> voor donkere of felle kleuren gemaakt uit een base N00 die sterk zullen blootgesteld worden aan zonlicht raden wij aan om als eindlaag te opteren voor <b>Rubbol EPS</b> voor een optimale buitenduurzaamheid
Opmerkingen	De natte laagdikte van <b>RUBBOL DSA</b> mag niet hoger zijn dan 90 µm.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt	38°C
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op <a href="http://www.sikkens.be/nl">www.sikkens.be/nl</a>

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 L – 2,5 L.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren van 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.