

## Sneldrogende grondverf voor buiten op basis van alkydhars.

### Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Zeer snelle droging. Rubbol Primer Express is na ca. 3 uur overschilderbaar. Goede hechting op kaal hout en goed gereinigde en geschuurde oude laklagen. Weervast. Vochtregulerend.
<i>Toepassing</i>	Het gronden en overgronden van geveltimmerwerk. Rubbol Primer Express maakt het mogelijk een aantal werkzaamheden snel na elkaar (op één dag) uit te voeren.

### Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	Verwerkingstemperatuur: 0-20°C. Temperatuur ondergrond: minimaal 3°C boven het dauwpunt. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Kwast en rolborstel. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).
<i>Verwerkingsgegevens</i> <i>Reiniging gereedschap</i> <i>Geadviseerde laagdikte per laag</i> <i>Theoretisch rendement</i>	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden. Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600. Droog: 45 micrometer = nat: 70 micrometer. 14 m <sup>2</sup> (gebaseerd op 70 micrometer natte laagdikte). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

### Veiligheidsinformatie

<i>Vlampunt</i> <i>Wettelijke voorschriften</i>	Ca. 40°C. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
<i>Productveiligheidsblad</i>	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

### Eigenschappen

<i>Glansgraad</i> <i>Afleveringsviscositeit</i> <i>Dichtheid</i> <i>Vaste-stofgehalte</i> <i>Vluchtige organische stoffen (VOS)</i> <i>Droging bij 5°C/85% RV</i>	Mat. Ca. 0,5 Pa.s/23°C. Ca. 1,59 kg/dm <sup>3</sup> . Ca. 82 gew.% = ca. 63 vol.%. < 300 g/l. Open tijd: 10-15 min. Stofdroog na: ca. 1 h. Kleefvrij na: ca. 4-5 h. Overschilderbaar na: 6-7 h Bij lagere temperaturen kan de doordroging wat achterblijven. In geval van schuren; fijn schuurpapier gebruiken, anders wordt mogelijk de laag kapot geschuurd.
<i>Droging bij 15°C/65% RV</i>	Open tijd: 5-8 min. Stofdroog na: ca. 1 h. Kleefvrij na: ca. 2-3 h. Overschilderbaar na: 3 h.
<i>Dekvermogen</i>	Goed, ook op scherpe kanten.

## Rubbol Primer Express

04422

<i>Hechting</i>	Goed op kaal hout en gereinigde en geschuurde oude laklagen.
<i>Overschilderbaarheid</i>	Rubbol Primer Express kan worden overgeschilderd met alkydharsverven zoals o.a. Rubbol XD Gloss, Rubbol SB plus, Rubbol AZ plus, Rubbol EPS plus of Rubbol Satura plus.
<i>Buitenduurzaamheid</i>	In twee lagen kan Rubbol Primer Express ca. één jaar onafgeschilderd overstaan.

### Verdere informatie

<i>Verpakking</i>	1 l en 2,5 l.
<i>Houdbaarheid</i>	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.
<i>Kleuren</i>	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier, de kleurcollectie (naar RAL), kleurselectie Witten, kleurselectie Grijsen.

### Systemen

#### 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.

#### Houtwerk buiten

Rubbol Primer Express kan in verschillende systemen als grond- en overgrondverf worden toegepast, zowel op nieuw houtwerk als op reeds geschilderde ondergronden. Reeds geschilderde ondergronden voorbehandelen door afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en goed schuren.

Rubbol Primer Express kan onder andere worden afgewerkt met Rubbol XD Gloss, Rubbol SB plus, Rubbol AZ plus, Rubbol EPS plus of Rubbol Satura plus.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, Internet: [www.sikkens.nl](http://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 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.