

## Watergedragen, isolerende grondverf voor binnen en buiten op basis van acrylaat

### Algemeen

#### *Belangrijkste eigenschappen*

Voorkomt doorbloeden van de meeste houtinhoudsstoffen.  
Zeer goede hechting op onbehandeld hout en bestaande verflagen.  
Snelle droging en doorharding.  
Vochtregulerend.  
Gemakkelijk verwerkbaar.

#### *Toepassing*

Als isolerende grondverf op hout om verkleuring van verflagen door houtinhoudsstoffen tegen te gaan. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde acrylaatharsverflagen.

### Verwerkingsgegevens

#### *Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: 7-30°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

#### *Verwerkingsmethoden*

Kwast en rolborstel.  
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.  
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.  
Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met bij voorkeur Meesterhand lakviltroller.  
Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.

#### *Verwerkingsgegevens*

##### **Kwast, rolborstel**

Product is gereed voor gebruik. Niet verdunnen.

#### *Reiniging gereedschap*

Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!

#### *Geadviseerde laagdikte per laag*

Droog: 30 micrometer = nat: 70 micrometer.

#### *Theoretisch rendement*

Ca. 14 m<sup>2</sup>/l (gebaseerd op kwastapplicatie).

Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode, de aard van de te behandelen ondergrond en de vorm van het object.

### Veiligheidsinformatie

#### *Vlampunt*

>100°C.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

#### *Wettelijke voorschriften*

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

#### *Productveiligheidsblad*

### Eigenschappen

#### *Glansgraad*

Lage zijdeglans, ca. 15 GU/60° (ISO 2813).

#### *Afleveringsviscositeit*

1,56 Pa.s/23°C.

#### *Dichtheid*

Wit: ca. 1,31 kg/dm<sup>3</sup>.

#### *Vaste-stofgehalte*

Wit: ca. 52 gew.% = ca. 40 vol.%.

#### *Droging bij 20°C/ 65% RV*

Open tijd: 4-5 min.

Stofdroog na: ca. 30 min.

Kleefvrij na: ca. 1 uur.

Overschilderbaar na: 5 uur.

De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.

#### *Hechting*

Zeer goed, ook onder vochtige omstandigheden, op kaal hout en bestaande verflagen van acrylaatharsverf of watergedragen verf.

#### *Elasticiteit*

Zeer goed.

## Rubbol BL Isoprimer

04027

*Overschilderbaarheid*

Goed overschilderbaar met zichzelf, Rubbol BL Satura of één van de andere Rubbol BL-aflakken.

*Buitenduurzaamheid*

In twee lagen kan Rubbol BL Isoprimer onafgedekt maximaal 2 maanden overstaan, alvorens wordt overgeschilderd.

### Verdere informatie

*Verpakking*


*Houdbaarheid*

Bussen van 1 liter en 2,5 liter.  
In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.

*Kleur*

Koel en vorstvrij bewaren.  
Wit.

*Breem*

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Rubbol BL Isoprimer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: 	5 g/l

### Systemen

#### Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde gevelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelementen"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.

#### Nieuw of kaal gemaakt hout

Vette houtsoorten ontvetten.  
Eén- of tweemaal gronden met Rubbol BL Isoprimer.  
Schuren en repareren met Componex WR Fast.  
Overschilderen met Rubbol BL Satura of één van de andere Rubbol BL-aflakken.  
Schuren en afschilderen met Rubbol BL Satura of één van de andere Rubbol BL-aflakken.

#### Opmerkingen

Als na het aanbrengen van de eerste laag toch nog doorbloeden en/of verkleuring plaatsvindt, dient een tweede laag Rubbol BL Isoprimer te worden aangebracht.  
Bij hoge temperatuur (> 30°C) en wind verdient het aanbeveling de ondergrond met water te bevochtigen, alvorens Rubbol BL Isoprimer 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!



## Rubbol BL Isoprimer

04027

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.