



## Isolerende Primer

Watergedragen grondering tegen het doorbloeden van houtinhoudstoffen

Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	80	30
	VPE	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	2 x 5 ltr	10 ltr
	verpakking	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05	10
	art.nr.				
wit kwastkwaliteit	3440	■	■	■	■

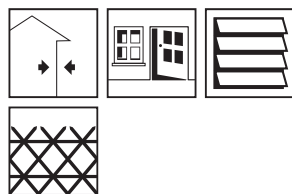
### Verbruik

2 x ca. 70 - 80 ml/m<sup>2</sup>

Lagere verbruikshoeveelheden leiden tot een slechtere isolerende werking.



### Toepassing



- Grond- en voorlak
- Hout binnen en buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Niet op vers geïmpregneerd hout gebruiken, fixatietijd in acht nemen

### Eigenschappen



- Hoog dekkend
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Vermindert vergeling als gevolg van in water oplosbare houtinhoudstoffen bij lichte dekkende verven

### Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,30 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	ca. 1500 - 2000 mPas
Geur	zwak, na droging reukloos (mild)
Glansgraad	mat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.



### Mogelijke systeemproducten

- **Hout Protect\* (2046)**
- **Tuinhuis Beits Color (3600)**
- **Oliebeits Color <sup>[eco]</sup> (7650)**
- **Rofalin Acryl (2330)**

\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

### Werkvoorbereiding

#### ■ Eisen aan de ondergrond

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.  
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.

#### ■ Voorbereiding

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.  
Vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren.  
Losse en gescheurde noesten alsmede open harsgallen verwijderen en met geschikte middelen (bijv. Verdunning V 101, Nitro of Universele verdunning) reinigen.  
Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, vooraf behandelen met Hout Protect\* (vervalt bij hout binnen).

### Verwerking



#### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.

Het materiaal goed roeren en snel, zonder onderbreking met kwast aanbrengen.  
Na droging een tweede laag aanbrengen.

### Verwerkingstip



Het materiaal onverdund verwerken.  
Door het opzetten van een proef de verdraagzaamheid met de ondergrond en isolerende werking testen.  
Bij verwerking binnen voor voldoende ventilatie zorgen.

#### ■ Droging

Droog: ca. 1 uur  
Te schuren: ca. 4 uur  
Overschilderbaar: ca. 12 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Kortere droogtijden leiden tot een slechte isolerende werking.  
Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid leiden tot een langzamere droging en slechtere isolerende werking.

#### ■ Verdunning

Verwerkingsklaar

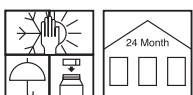
### Gereedschap / reiniging



Acrylkwast

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.



---

<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
GIScode	BSW20
Afval	Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen.
Biocide verordening	*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!
Declaratie conform VdL-RL 01	Producttype: dispersielak Inhoudstoffen: acrylaatdispersie, titaandioxide, talk, bariumsulfaat, water, ether, testbenzine, additieven, MIT (methylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone), CMIT/MIT (chloormethylisothiazolinone/methylisothiazolinone) (3:1)
VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product (cat.A/g): max. 30 gr/ltr (2010) Dit product bevat < 30 gr/ltr VOS

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.