



## Isolerende Primer

Watergedragen grondering tegen het doorbloeden van houtinhoudstoffen

Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	96	30
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>3 x 0,75 ltr</b>	<b>2 x 2,5 ltr</b>	<b>1 x 5 ltr</b>	<b>10 ltr</b>
	verpakking	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05	10
	<b>art.nr.</b>				
wit (RAL 9016)	3440	■	■	■	■

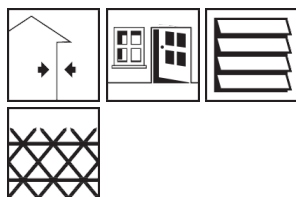
### Verbruik

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 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	ca. 1500 - 2000 mPas
Geur	zwak, na droging reukloos (mild)
Glansgraad	zijdemat

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



Mogelijke systeemproducten

- **Houtbeschermingsgrondering\*** (2066)
- **Oliebeits Color** <sup>[eco]</sup> (7650)
- **Tuinhuis Beits Color** (3600)

\*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%.
- **Vorbereiding**  
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. Gereedschapsreiniger) reinigen.  
Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, voorbehandelen met Hout Protect\*.  
(\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)  
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.  
  
Materiaal goed roeren.  
Kwasten, rollen, spuiten.  
Na droging de volgende laag aanbrengen.

Verwerkingstip



- Het materiaal onverdund verwerken.  
De compatibiliteit, hechting en isolerende werking met de ondergrond moet worden gecontroleerd door proefvlakken aan te leggen.  
Bij verwerking binnen voor voldoende ventilatie zorgen.  
Niet gebruiken op hout geïmpregneerd met boorzout.
- **Droging**  
Droog: ca. 1 uur  
Te schuren: ca. 4 uur  
Overschilderbaar: ca. 12 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Langere droogtijden kunnen de isolerende werking verbeteren.  
Te veel verdunnen van het product, te hoog vochtpercentage in het hout of het niet aanhouden van de aanbevolen opbouw, verbruikshoeveelheden en droogtijden kunnen de isolerende werking van het product beïnvloeden. Bij watergedragen verfsystemen is er altijd een kleine kans op het doorbloeden van houtinhoudstoffen!
- **Verdunning**  
Verwerkingsklaar

Opmerking

Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de jaarringen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.  
De voorschriften inzake de verduurzaming van constructief hout in acht nemen.  
Niet gebruiken op horizontale oppervlakken zonder afwateringshellingen en zonder randradius, voorkom opgehoopt vocht.

Gereedschap / reiniging



Acrylkwast, blokkwast, vachtroller, schuimroller, geschikt spuitapparaat  
  
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.



---

Veiligheidsvoorschriften	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.
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. Niet in de gootsteen werpen.
Biocide verordening	Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakkingsinhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!
VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/g): max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 30 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/l

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.