



## Isolerende Primer

Watergedragen grondering tegen het doorbloeden van houtinhoudstoffen

Kleuren	Leverbaar					
	Aantal per pallet	672	200	96	30	22
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	1 x 5 ltr	10 ltr	20 ltr
	verpakking	emmer W	emmer W	emmer W	emmer W	emmer W
	verpakkingscode	01	03	05	10	20
	art.nr.					
wit (RAL 9016) kwastkwaliteit	3440	■	■	■	■	
wit (RAL 9016) spuitkwaliteit	3441					■

### 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	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%.

#### ■ 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. 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

Geschaafd lariks en met name harshoudende naaldhoutsoorten kan vooral bij jaarringen, takken en harsrijk laathout tot een slechtere hechting en weerbestendigheid van de beitslaag als gevolg hebben. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. De oplossing is verwerking vooraf of een zeer grove houtschaaf (P80). Bij deze houtsoorten bij de gezaagde vorm met een duidelijk langere onderhoudsinterval rekening houden.



---

**Gereedschap / reiniging**

Acrylkwast, blokkwast, vachtroller, schuimroller, geschikt spuitapparaat

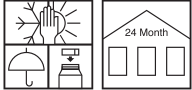


Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

---

**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.

---

**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.