



Isolerende Primer

Watergedragen grondering tegen het doorbloeden van houtinhoudstoffen

Kleur	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	96	30
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l
	Verpakkingstype	bus	bus	bus	bus
	Verpakkingscode	01	03	05	10
	art.nr.				
wit (RAL 9016)	3440	■	■	■	■

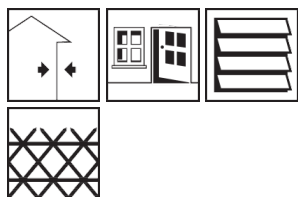
Verbruik

2 x ca. 70 - 80 ml/m²

Lagere verbruikshoeveelheden leiden tot een slechtere isolerende werking.



Toepassing



- Grond- en voorlak
- Hout binnen en buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen
- Niet op pas geïmpregneerd hout gebruiken, fixeringstijd 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 ³
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

- [Hout Protect* \(2066\)](#)
- [Oliebeits Color^{\[eco\]} \(7650\)](#)
- [Tuinhuis Beits Color \(3600\)](#)

*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11-15%
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%
- Voorbereidingen
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.
Vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren.
Losse en gescheurde noesten en open harsplekken verwijderen en met geschikt middel (bijv. thinner & kwastreiniger) reinigen.



Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, voorbehandelen met Hout Protect*.
(*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken. Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!)
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



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

Materiaal goed oproeren.
Kwasten, rollen, spuiten.
Verdere bewerkingen na volledige droging.

Applicatie



Materiaal onverdund verwerken.
De compatibiliteit, hechting en isolerende werking met de ondergrond moet worden gecontroleerd door proefvlakken aan te leggen.
Bij verwerking binnen voldoende ventileren.
Niet gebruiken op met boorzout geïmpregneerd hout.

- Droging
Droog: ca. 1 uur
Te schuren: na ca. 4 uur
Overschilderbaar: na ca. 12 uur
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Langere drogingstijden kunnen de isolerende werking verbeteren.
Een te sterke verdunning van het product, te hoge houtvochtigheid of het niet correct naleven van de verwerkingsvoorschriften, aan te brengen hoeveelheden en droogtijden kunnen de isolerende werking van het product nadelig beïnvloeden. Bij watergedragen coatings blijft altijd een klein risico op 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.

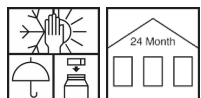
Gereedschap / reiniging



Acrylhaarborstel, blokkwast, mohairroller, schuimroller, geschikt spuitmateriaal

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 productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Biocide richtlijnen

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakking inhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!



VOS volgens 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.