



## Kopshoutbescherming

Bescherming tegen vocht voor snijvlakken

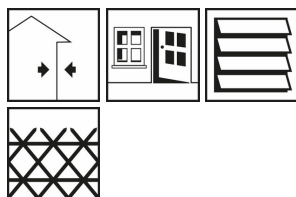
Leverbaar	
Aantal per pallet	672
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>6 x 0,75 l</b>
Verpakkingstype	bus
Verpakkingscode	01
<b>art.nr.</b>	
1900	■

### Verbruik

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> afhankelijk van de zuiging van de ondergrond



### Toepassing



- 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
- Naald- en loofhout
- Vochtbescherming voor snij/zaagvlakken en kopshout

### Eigenschappen



- Filmvormend
- Waterafstotend
- Elastisch
- Diffusieremmend
- Beperkt het volumetoename door vocht van het behandelde hout
- Overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verfsystemen

### Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat
Dichtheid (20 °C)	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Geur	mild, na droging reukloos

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

### Mogelijke systeemproducten

- Tuinhoutolie (2652)
- Oliebeits Long Life <sup>[eco]</sup> (7670)
- Oliebeits Color <sup>[eco]</sup> (7650)
- Tuinhoutolie <sup>[eco]</sup> (7690)
- Houtbeschermingscrème (2715)
- HK-Lazuur (2250)
- Houtbeits Long Life UV (2234)
- Tuinhuis Beits Color (3600)
- Ramen & Deuren Houtlak 3-in-1 (2705)
- Multi-Lak 3in1 (7744)
- Hout Protect\* (2066)
- Isolerende Primer (3440)

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

### Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten



Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11-15%

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%

■ Voorbereidingen

Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel \* impregneren (\*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.

Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!).

In het geval van niet-filmvormende producten (dunne-laag lazuren en oliën), wordt de applicatie uitgevoerd nadat deze producten volledig zijn aangebracht, omdat ze anders niet kunnen worden geabsorbeerd.

Filmvormende producten (tussenlaaglazuren en dekkende verven), aanbrengen tussen de eerste en de tweede laag van deze producten.

Na grondering een lichte tussenschuurbeurt voorzien.

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Materiaal goed oproeren.

Kwasten.

Bij uitzondering kan herhaling van de behandeling noodzakelijk zijn.

Na droging voor- en aflak met geschikte producten.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd.

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

■ Droging

Overschilderbaar: na ca. 2 uur

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Opmerking

Actuele normen en richtlijnen voor het behandelen van houten bouwdelen buiten in acht nemen. (VFF merkbladen, BFS-merkblad nr. 18, VdL-richtlijnen, IFT-richtlijnen)

Gereedschap / reiniging



Acrylharen borstel, blokkwast

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.

Geopende verpakking zo snel mogelijk verwerken.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

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.

VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).

Dit product bevat <130 g/l 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.