



Kopshoutbescherming

Bescherming tegen vocht voor snijvlakken

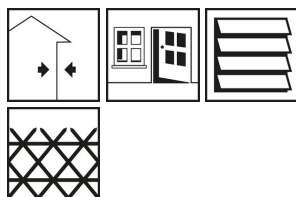
Leverbaar	
Aantal per pallet	672
Grootte / hoeveelheid	6 x 0,75 ltr
verpakking	bus
verpakkingscode	01
art.nr.	
1900	■

Verbruik

Ca. 100 ml/m² afhankelijk van de zuiging van de ondergrond.



Toepassing



- 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
- 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 ³
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 ^[eco] (7670)
- Oliebeits Color ^[eco] (7650)
- Tuinhoutolie ^[eco] (7690)
- Houtbeschermingscrème (2715)
- HK-Lazuur (2250)
- Houtbeits Long Life UV (2234)
- Tuinhuis Beits Color (3600)
- Ramen & Deuren Houtlak 3in1 (2705)
- Multi-Lak 3in1 (7744)
- Houtbeschermingsgrondering* (2066)
- Isolerende Primer (3440)

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

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.



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

■ **Vorbereitung**

Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel* impregneren (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd 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 de grondering licht schuren.

Verwerking



■ **Verwerkingsrichtlijnen**

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

Materiaal goed roeren.

Kwasten.

Bij uitzondering kan herhaling van de behandeling noodzakelijk zijn.

Na droging voor- en aflak met geschikte producten.

Aangebroke verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



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.

Gereedschap / reiniging

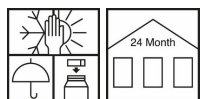


Acrylkwast, platte kwast

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.

Aangebroke 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 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/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.