



Oliebeits Long Life [eco]

Watergedragen lazuur op basis van duurzame grondstoffen voor hout binnen en buiten



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	672	200
	VPE	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	01	03
	art.nr.		
kleurloos	7670	■	■
grenen (RC-270)	7671	■	■
licht eiken (RC-365)	7672	■	■
pine/lariks (RC-260)	7673	■	■
wit (RC-990)	7674	■	■
palissander (RC-720)	7675	■	■
noten (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
mahonie (RC-565)	7678	■	■
zilvergrijs (RC-970)	7679	■	■
speciale kleuren	7680		■

Verbruik

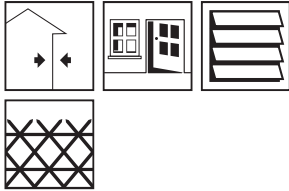
Ca. 60 ml/m² per laag

Minimaal twee lagen





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
- Speeltuimateriaal
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders)

Eigenschappen



- Watergedragen, met een zeer laag oplosmiddelgehalte
- Op basis van duurzame grondstoffen: ten minste 80%
- Veganistisch product op basis van aan ons verstrekte informatie
- Blokvast (conform richtlijn HO.03)
- Druipt niet
- Weer- en UV-bestendig
- Goede vloeiing
- Vochtregulerend
- Recyclebare verpakking

Technische gegevens

Bindmiddel	op basis van plantaardige oliën
Dichtheid (20°C)	ca. 1,02 gr/cm ³
Viscositeit	300 mPas
Geur	mild
Glansgraad	mat

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

Certificaten

- [Farbtonkarte](#)
- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Hout Protect* \(2046\)](#)
- [Renovatie Grondverf \(1504\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)

*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%.
- **Vorbereitung**
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.
Om het gebruik van houtconserveringsmiddelen zo veel mogelijk te vermijden, moet de constructie dusdanig zijn dat water niet kan indringen (horizontale delen, open kopshout, capillair voegen, water- en vochnesten, spatwatercontact, scherpe kanten).
Hout buiten, dat preventief behandeld moet worden tegen houtrot en blauwzwam met Hout Protect voorbehandelen.

Intacte oude verflagen goed schuren.



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Het materiaal goed roeren en snel, zonder onderbreking met kwast aanbrengen.

In houtvezelrichting aanbrengen.

Na droging een tweede laag aanbrengen.

Indien nodig een volgende laag aanbrengen.

Kopshout tegen wateropname beschermen door deze meerdere malen met het materiaal in de overeenkomstige kleur te overschilderen. Alternatief het kopshout met kopshoutbeschermer na de grondlaag in kleur beschermen.

Alle kleuren zijn onderling te vermengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



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

Bij iedere nieuwe laag wordt de kleur donkerder en de glansgraad hoger.

Bij eikenhout kunnen door houtinhoudstoffen met waterverdunbare lazuren donkere verkleuringen ontstaan.

Tijdens de verwerking en droging het oppervlak tegen regen, wind, zoninwerking en dauw beschermen.

Bij inhoudstofrijke houtsoorten zoals bijv. eiken, red cedar, afzelia, redwood enz. kan door neerslag uitloging van in water oplosbare stoffen ontstaan. Dit kan tot verkleuringen op licht metselwerk of stucwerk leiden.

Kleurloos en wit alleen op ondergronden buiten, die niet direct aan weersinvloeden zijn blootgesteld, zoals dakoverstekken.

■ Droging

Overschilderbaar: na ca. 8 uur

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

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

Afhankelijk van de houtsoort bijv. eiken kunnen inhoudsstoffen leiden tot een langzamere droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Gereedschap / reiniging



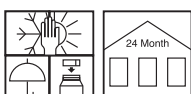
Acrylkwast

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Verontreinigde kleding kan leiden tot zelfontbranding, daarom in water dompelen en in een vuurvaste afvalcontainer onder water verzamelen en afvoeren.

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.
GIScode	BSW20
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.
Veiligheidsaanbevelingen conform RAL-basiscriteria	Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij verwerking door middel van spuiten combifilter A2/P2 gebruiken. Bij schuren stoffilter P2 gebruiken. Tijdens de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig met water spoelen. Niet in riolering, oppervlaktewater of bodem lozen. Reiniging van het gereedschap direct na gebruik met water en zeep. Alleen volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Vloeibare productrestanten als chemisch afval afvoeren.
Volledige verklaring conform VdL-RL 01	Productgroep: houtlazuur Inhoudstoffen: oliegemodificeerd bindmiddel, water, cellulose-ether, polysiloxaan, blok-copolymer, gemodificeerd kiezelzuur, bariumsulfaat, biologisch afbreekbaar, gemicroniseerd polymeer met wasachtige eigenschappen op basis van duurzame grondstoffen, zwelklei, acrylaatbindmiddel, ijzer, polyurethaanverdikker, MIT (methylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone), CMIT/MIT (chloormethylisothiazolinone/ methylisothiazolinone) (3:1).
VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product product (Kat.A/e): max. 130 gr/ltr (2010). Dit product bevat < 5 gr/ltr 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.