



## OB-008-Oliebeits

Oplosmiddelhoudende lijnoliebeits met zeer lange open-tijd



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	640	96
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>1 ltr</b>	<b>5 ltr</b>
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	01	05
	<b>art.nr.</b>		
kleurloos (Voorvulling: 90%)	2787	■	
intensief wit (RC-995)	2788	■	
noten (RC-660)	2789	■	
licht eiken (RC-365)	2790	■	
teak (RC-545)	2791	■	
ebben (RC-790)	2792	■	
zilvergrijs (RC-970)	2793	■	
speciale kleuren	2794	■	■

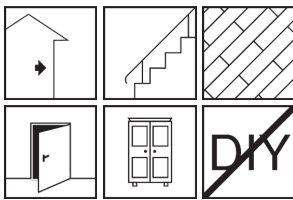
### Verbruik

40 - 80 ml/m<sup>2</sup>



Het verbruik is sterk afhankelijk van de zuigkracht van het hout en de laatste schuurbeurt. Overtollig materiaal met een pluivrije katoenen doek bij iedere laag na ca. 20 - 30 minuten verwijderen.

### Toepassing



- Met name voor naaldhout en houtsoorten met grove poriën (bijv. eiken)
- Te gebruiken onder houtafwerkingen op basis van olie, was en alkydhars
- Houten vloeren en trappen
- Meubelen en interieurbouw
- Afzonderlijk: als impregneerolie / olie op kleur op licht belaste oppervlakken
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Met elkaar te vermengen, gebruiksklare basiskleuren
- Lange open tijd voor een verwerking zonder aanzetten (op grote oppervlakken)
- Intense kleur
- Op basis van hernieuwbare grondstoffen (lijnolie en natuurhars)
- Bevat geen kobalt en MEKO

### Technische gegevens

Bindmiddel	Lijnolie / natuurhars
Dichtheid (20°C)	Ca. 0,82 g/m <sup>3</sup>

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

### Certificaten

- [Algemene bouwkundige toelating](#)

### Aanvullende informatie

- [Farbtonkarte](#)
- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Spritzverfahren](#)

### Mogelijke systeemproducten

- [HWS-112-Hardwax-sealer \(1826\)](#)
- [HSO-118-High-Solid-Olie <sup>\[eco\]</sup> \(7708\)](#)



- Aqua HWS-712-Hardwax-Sealer <sup>[eco]</sup> (5290)
- Spatel met veer (4788)

### Werkvoorbereiding

#### ■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.  
Houtvochtgehalte: 8 - 12%

#### ■ Voorbereiding

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.  
Vettige en harsachtige houtsoorten/oppervlakken afwassen met WV-891 of V-890. Op de werf, gebruik UN-894 binnenshuis. Oplosmiddel goed laten uitdampen.  
Schuren met P 80 - 150.  
Hoe grover geschuurd, hoe intensiever de kleur van gepigmenteerde varianten.

### Verwerking



#### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18°C tot max. +25°C.  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 °C.

Materiaal goed roeren.  
Rollen, kwasten, spatelen, met een pad  
Overtollig materiaal met een pluivrije katoenen doek na ca. 20 - 30 minuten verwijderen.  
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.  
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.

Gevaar van zelfontbranding (DGUV informatie 209-046)

Niet met NC-houdende lakken of beitsen op dezelfde plaats verwerken, vervuild textiel (bijv. poetsdoek, werkkleding) in een vuurvaste container verzamelen en afvoeren.

#### ■ Droging

Stofdroog: na ca. 4 uur  
Overschilderbaar door spuiten: na ca. 6 uur  
Overschilderbaar door rollen: na ca. 14 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

#### ■ Verdunning

Indien nodig met max. 2% Verdunning V 101. OB-008-Oliebeits kleurloos is de basis om te verdunnen en voor het instellen respectievelijk afzwakken van de kleurintensiteit.

### Opmerking

Producten op oliebasis bevatten natuurlijke ingrediënten. Onder invloed van UV-licht, uitsluiting van licht (donkervergeling), warmte of individuele houtveranderingen kunnen kan dit tot een verandering van de afwerking leiden. Dit vereist specifiek onderhoud voor de afwerking, raadpleeg het informatieblad met algemene verwerkingsinstructies voor oliën en wassen. Witte, pastel- en grijs tinten kunnen binnen korte tijd hun intensiteit verliezen. Dit is afhankelijk van de gebruikte houtsoort, houtbestanddelen, blootstelling aan licht en warmte. Als deze veranderingen niet gewenst zijn, wordt een gebeitste en lichte gelakte afwerking aanbevolen.

### Gereedschap / reiniging



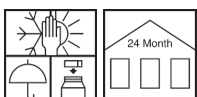
Blokkwast, kortpolige (3-5 mm) Velours- of mohairroller, eenschijfsmachine met witte niet-schurende pad, gaasbal/ pluivrije katoenen doek, roestvrijstalen/veerspatel.  
Gereedschap direct na gebruik met Verdunning V 101 reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

#### Remmers gereedschap

- Spatel met veer (4788)

### 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.

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.

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.