



## Hardwax Olie [eco]

Houtveredeling op basis van duurzame grondstoffen voor hout binnen



Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	360	672	200
	VPE	6 x 0,375 ltr	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr
	verpakking	bus	bus	bus
	verpakkingscode	83	01	03
	art.nr.			
kleurloos	7683	■	■	■
licht eiken (RC-365)	7684	■	■	■
teak (RC-545)	7685	■	■	■
noten (RC-660)	7686	■	■	■
ebben (RC-790)	7687	■	■	■
wit (RC-995)	7688	■	■	■
zilvergrijs (RC-970)	7689	■	■	■
speciale kleuren	7682			■

### Verbruik

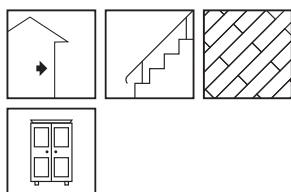


Ca. 40 - 50 ml/m<sup>2</sup> per laag

Het verbruik is sterk afhankelijk van de zuiging van het hout en de laatste schuurbeurt. Max. 2 lagen, dun kwasten of rollen.

Overtollig materiaal met een pluisvrije katoenen doek bij iedere laag na ca. 20 - 30 min. verwijderen.

### Toepassing



- Hout binnen
- Houten vloeren en trappen
- Kurkvloeren
- Hoogwaardige houten meubelen
- Panelen en lijsten
- Voor keukenwerkbladen vanwege de constante waterbelasting Werkbladolie [eco] (art.nr. 7697), HWS-112 (art.nr. 1826) of HSO-117 (art.nr. 2590) gebruiken.

## Eigenschappen

- Op basis van duurzame grondstoffen: ten minste 90%
- Veganistisch product op basis van aan ons verstrekte informatie
- Voldoet aan de basisprincipes voor de gezondheidsbeoordeling van bouwproducten voor binnen (AgBB schema)
- Antislip
- Eenvoudig te verwerken
- Dringt diep in; benadrukt de natuurlijke structuur van het hout
- Gekleurde varianten met stabiele pigmentfixatie
- Duurzaam, vuilafstotend, robuust
- Goed bestand tegen geselecteerde huishoudelijke middelen conform DIN 6881, 1B (bijv. water, cola, bier, thee, koffie, wijn en reinigingsmiddelen)
- Recyclebare verpakking

## Technische gegevens

Bindmiddel	alkydhars op basis van duurzame grondstoffen
Dichtheid (20°C)	ca. 0,96 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	ca. 500 mPas
Geur	mild
Glansgraad	mat

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

## Certificaten

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)
- [Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden](#)
- [Rutschhemmend "R9" gemäß DIN 51130:2014](#)

## Mogelijke systeemproducten

- [Onderhoudsreiniger <sup>\[eco\]</sup> \(7699\)](#)

## Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
Houtvochtigheid: 8 - 12%  
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.
- **Vorbereitung**  
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.  
Vettige en harshoudende houtsoorten met Gereedschapsreiniger afwassen.  
Laatste schuurbeurt voor beloofbare vlakken niet fijner dan P 100 - 120.  
Laatste schuurbeurt voor meubels niet fijner dan P 180.  
Hoe grover geschuurd, hoe intensiever de kleur van gepigmenteerde varianten.

## Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15°C tot max. +30°C.  
  
Materiaal goed roeren.  
Met blokkwast of roller dun aanbrengen.  
Op verschillend sterk zuigende houtsoorten door licht aanbrengen een gelijkmatige verdeling waarborgen.  
Overtollig materiaal met een pluisvrije katoenen doek bij iedere behandeling na ca. 20 - 30 minuten verwijderen.  
Hoe langer het overtollige materiaal op de ondergrond kan inwerken, hoe intensiever de kleur bij gepigmenteerde varianten.

Voor meubelen eventueel poetskatoen / katoenen doek gebruiken.  
Voor grotere oppervlakken eventueel een machine met een witte politoerpad gebruiken.  
Na droging, één nacht, de tweede laag zonder schuren aanbrengen.  
Op de binnenzijde van kasten en laden slechts eenmaal dun met een pluisvrije, katoenen doek aanbrengen.

## Verwerkingstip



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

Tijdens de verwerking en droging voor goede ventilatie zorgen.

Gevaar voor zelfontbranding.

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

### ■ Droging

Overschilderbaar: na één nacht droging

Volledig te belasten bij vloeren na 7 dagen

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

De droging is afhankelijk van de houtsoort en de zuiging van de ondergrond.

Kan door overtollig materiaal op niet zuigende delen, bij lage temperaturen, geringe ventilatie en hoge luchtvochtigheid leiden tot een langzamere droging.

### ■ Verdunning

Verwerkingsklaar

## Opmerking

Vloeren en trappen regelmatig met een bezem of mop stof- en vuilvrij maken.

Indien nodig wekelijks met een vochtige doek afnemen, Onderhoudsreiniger [eco] (art.nr. 7699) aan het schoonmaakwater toevoegen.

In geval van renovatie (ook gedeeltelijk met name bij intensief gebruik) het gereinigde oppervlak aanzetvrij nabehandelen.

Waterkringen of vlekken op meubelen met staalwol (fijnheid 000) verwijderen en dun nabehandelen.

Onderhoudsinstructies voor geoliede oppervlakken en vloeren in acht nemen.

## Gereedschap / reiniging



Kwast, blokkwast, veloursroller

Poetskatoen / pluisvrije katoenen doek

Eenschijfsmachine met witte pad

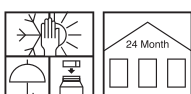
Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

### Remmers gereedschap

#### ➤ [Veloursroller \(4442\)](#)

## 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.

---

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.

---

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)  
EU-grenswaarde voor het product (cat. A/f): max. 700 gr/ltr (2010).  
Dit product bevat < 35 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.