



Hardwax-olie

Hardwax-olie op basis van natuurlijke oliën



Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	360	672	200	22
	Grootte / hoeveelheid	6 x 0,375 ltr	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	83	01	03	20
	art.nr.				
kleurloos	0695	■			■
speciale kleuren	0668		■	■	■

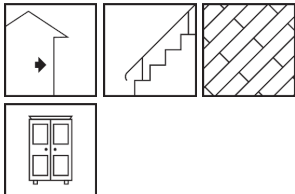
Verbruik

10-50 ml/m² per laag

Het verbruik is sterk afhankelijk van de zuiging van het hout en de laatste schuurbeurt.



Toepassing



- Hout in binnentoepassingen
- Houten vloeren en trappen
- Hoogwaardige houten meubelen
- Panelen en lijsten
- Kurkvloeren
- Voor keukenwerkbladen vanwege de constante waterbelasting Werkbladolie [eco] gebruiken

Eigenschappen



- Stof- en vuilafstotend voor eenvoudig te onderhouden oppervlakken
- Dringt diep in; benadrukt de natuurlijke structuur van het hout
- Duurzaam, vuilafstotend, robuust
- Chemicaliënbestendig: DIN 6881, 1C
- Vormt een dunne beschermende filmlaag bestaande uit hoogwaardige wassen

Technische gegevens

Bindmiddel	alkydhars
Dichtheid	ca. 0,85 g/cm ³
Uitlooptijd sec (20° C, DIN 4)	12 - 14
Geur	mild
Glansgraad	mat

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

Certificaten

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Aanvullende informatie

- **Pflege von geölten oder mit HWS-112 vorbehandelten Oberflächen und Böden**
- **Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag**

Mogelijke systeemproducten

- **Interieur Beits (2400)**
- **Onderhoudsreiniger voor geoliede vloeren [eco] (7699)**



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%

Laatste schuurbeurt voor beloopbare vlakken niet fijner dan P 100 - 120.

Laatste schuurbeurt voor meubels niet fijner dan P 180.

■ Voorbereiding

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.

Vettige en harshoudende houtsoorten met Gereedschapsreiniger afwassen.

Voor het verkrijgen van kleur eventueel met Interieur Beits of OB-008 behandelen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.

Materiaal goed roeren.

Met blokkwast of roller dun aanbrengen.

Overtollig materiaal na ca. 20 - 30 minuten verwijderen.

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.

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.

Tijdens de verwerking en droging voor goede ventilatie zorgen.

Bij het schuren van houten oppervlakken, die met dit product zijn behandeld, altijd adembescherming dragen (stofmasker P2).

Risico op zelfontbranding (DGUV-informatie 209-046). Kan niet worden behandeld met NC-houdende lakken of vlekken op dezelfde werkplek, verontreinigd textiel (bijv. schoonmaakdoeken, werkkleding, stofreservoirs) verzamelen in vuurvaste afvalcontainers en deze op een brandzekere manier (onder water) afvoeren.

■ Droging

Stofdroog: na ca. 3 uur

Hanteerbaar: na ca. 6 uren

Overschilderbaar: na één nacht droging

Volledig te belasten: na ca. 7 dagen

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

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

Overtollig materiaal op niet zuigende delen vertraagt de droging evenals lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Opmerking

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":

Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

Producten op oliebasis bevatten natuurlijke bestanddelen. Onder invloed van UV-licht, lichtuitsluiting (donkervergeling), warmte of individuele houtveranderingen kunnen deze leiden tot een verandering van het oppervlak. Dit vereist een aparte verzorging van de oppervlakken, zie de folder van de algemene verwerkingsvoorschriften voor olie en was. Indien deze veranderingen niet gewenst zijn, wordt een gebeitst en lichtvast gelakt oppervlak aanbevolen.

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

Indien nodig wekelijks met een vochtige doek afnemen, Onderhoudsreiniger [eco] aan het schoonmaakwater toevoegen.

In geval van renovatie 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



Natuurlijke harenborstel, blokkwast, veloursroller, Gaasbal / pluivrije katoenen doek, Eénschijfsmachine met wit polijstpad

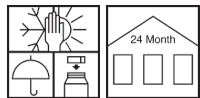
Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.



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

Grottere 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/f): max. 700 g/l (2010). Dit product bevat < 700 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/l

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.