



Hardwax-olie

Hardwax-olie op basis van natuurlijke oliën



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

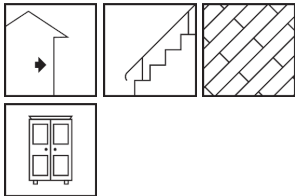
Verbruik

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 & plinten
- Kurkvloeren
- Voor keukenwerkbladen vanwege de constante waterbelasting Werkbladolie [eco] gebruiken.

Eigenschappen



- Stof- en vuilafstotend voor eenvoudig te onderhouden oppervlakken
- Dringt diep door & accentueert de natuurlijke structuur van het hout
- Duurzaam, vuilafstotend en resistent
- Chemicaliënbestendig: DIN 6881, 1C
- Vormt een dunne beschermlaag van hoogwaardige wassen

Technische gegevens

Bindmiddel	alkydhars
Dichtheid	ca. 0,85 g/cm ³
Uitlooptijd s (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"**

Extra 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

■ Ondergrond vereisten

Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.

Houtvochtgehalte: 8-12 %

Laatste schuurlaag voor begaanbare oppervlakken niet fijner dan P 100 - 120

Laatste schuurlaag voor meubelvlakken en dergelijke niet fijner dan P 180

■ Voorbereidingen

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.

Vettige en harshoudende houtsoorten met Gereedschapreiniger afwassen.

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

Verwerking



■ Richtlijnen

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

Materiaal goed doorroeren.

Met platte kwast of rol dun opbrengen.

Overtollig materiaal na ong. 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.

Applicatie



Op een testvlak de compatibiliteit, 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 het verwerken en drogen voor goede ventilatie zorgen.

Bij het schuren van houten oppervlakken die behandeld zijn met het product, moet men steeds een mondbescherming dragen (een masker met een P2-filter).

Risico op zelfontbranding (DGUV-informatie 209-046). Kan niet op dezelfde werkplek worden behandeld met NC-houdende lakken of beitsen, 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.

"Verzorgingshandleiding voor geoliede oppervlakken en vloeren" in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



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

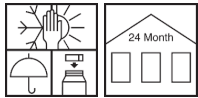
Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

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

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

VOS volgens 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.