



## Interieurbeits

Waxbeits op basis van natuurlijke hars en lijnolievernis



Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	30	22
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>3 x 0,75 ltr</b>	<b>2 x 2,5 ltr</b>	<b>10 ltr</b>	<b>20 ltr</b>
	verpakking	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	10	20
	<b>art.nr.</b>				
kleurloos	2400	■	■	■	■
wit	2401			■	
mocca	2306		■		
speciale kleuren*	2406		■	■	■

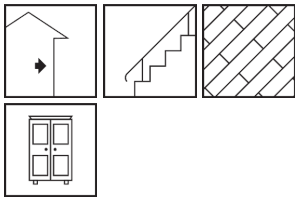
\*minimale afname 2,5 l

### Verbruik

50-100 ml/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Hout in binnentoepassingen
- Wand- en plafondbetimmeringen
- In vochtige ruimtes (keuken & badkamer)
- Meubelen en binnendeuren
- Trappen en parket, als grondering op kleur

### Eigenschappen



- Watergedragen
- Op basis van hernieuwbare grondstoffen (lijnolie en natuurhars)
- Goede verwerkingseigenschappen
- Hoog rendement
- Zeer goede waterbestendigheid (afpareleffect)
- Chemicaliënbestendig: DIN 6881, 1C
- Door de natuurlijke grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen van het product mogelijk, die echter gezien onze ervaring geen invloed hebben op de kleur van het houtoppervlak

### Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaatdispersie
Dichtheid	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Geur	mild
Glansgraad	mat

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

### Certificaten

- **DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen".**

### Aanvullende informatie

- **Duurzaamheidsblad**
- **Kleurenkaart**
- **Informatieblad duurzaamheid**



#### Mogelijke systeemproducten

- **Hardwax-olie (0695)**
- **Hardwax-olie [Eco] (7684)**
- **Trap- & parketlak (2390)**

#### 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.  
Intacte oude verflagen goed schuren.  
Vettige en harshoudende houtsoorten met Gereedschapsreiniger afwassen.  
Schuren met P 150 - 180.

#### Verwerking



##### ■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Voor gebruik goed roeren.  
Kwasten, rollen, spuiten.  
Bekerpistool: nozzle: 1,3 - 1,8 mm, luchtdruk: 1,5 - 2,5 bar.  
Tussen de lagen licht schuren met schuurspans of P 240 - 320.  
Doorschuren vermijden.  
Na droging een tweede laag aanbrengen.  
Alleen in dunne lagen aanbrengen.  
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. Bij donkere kleuren goed gronderen om een gelijkmatige kleur te verkrijgen. Na een grondering in kleur op trappen en parket met Trappen- en Parketlak afwerken of een eindbehandeling met Hardwax Olie / Hardwax Olie [Eco].  
**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. 2 uur  
Aanraakbestendig: na ca. 4 uur  
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.

##### ■ Verdunning

Klaar voor gebruik  
Als primer: met ca. 25 % water verdunnen

#### Opmerking

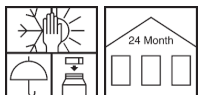
DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":  
Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

#### Gereedschap / reiniging



Acrylharen borstel, blokkwast, mohairroller, spuitapparatuur, vloerborstel  
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

#### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.  
Aangebroken verpakking zo snel mogelijk verwerken.

#### Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



---

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

---

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.

---

Biocide verordening

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakking inhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

---

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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.