



HardwaxOil

extramat

HARDE WASOLIE



Geolied uiterlijk en fluweelachtig gevoel met hoge duurzaamheid

Coatende hardwaxolie. Volle look ontmoet fluweelzacht gevoel: HardwaxOil laat de schoonheid en het karakter van het hout volledig tot zijn recht komen. Het vormt een duurzame, antisliplaag die betrouwbaar beschermt tegen vocht en vuil.

- Oxim- en kobaltvrij
- Gelijkmatige, gevulde oppervlakteoptiek
- Voelt natuurlijk en fluweelzacht aan
- Geschikt voor gedeeltelijke reparaties
- Vuilbestendig, gemakkelijk schoon te maken oppervlak
- Slipweerstand conform DIN EN 16165:2021-12 beoordelingsgroep R10
- Geschikt voor kinderspeelgoed vlg. EN 71-3

Toepassingsgebied:

Geschikt voor parket, houten- en kurkvloeren. Geschikt voor vrijwel alle Europese en exotische houtsoorten. LOBA houtsoortenlijst in acht nemen. In geval van twijfel is advies van een specialist noodzakelijk. Slipweerstand conform DIN EN 16165:2021-12 beoordelingsgroep R10.



Productgegevens

ARTIKELNR.			
	10l	-	42
10509	2,5l	4	120
	750 ml	6	480

Vaststofgehalte	52 ±2%
Inhoudstoffen	alifatische koolwaterstoffen, siccatieven
Opslag en transport	24 maanden houdbaar, print op de verpakking aanhouden. Geen gevaarlijke stof volgens ADR. Niet vorstgevoelig.
GISCODE	Ö60
2004/42/CE	EU Grenswaarde voor het product (cat. A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 441 g/l VOC.

Gebruiksaanwijzing

- Bij verpakkingen vanaf 10 l moet het materiaal voor aanvang van de werkzaamheden machinaal worden doorgeroerd, bijv. met de LOBA vermenger.
- Het oppervlak moet adequaat geschuurd zijn. De vloer moet droog en vrij van eventuele oude lagen, olie, vet, was, siliconen, schuurstof en overige verontreinigingen zijn.
- De optimale verwerkingsomstandigheden heersen bij een kamertemperatuur van +15°C tot + 25°C, een vloertemperatuur van +15°C tot +22°C, een relatieve luchtvochtigheid van 40% - 65%, een materiaaltemperatuur van +18°C - + 25°C, een maximaal vochtgehalte van het hout van 12%, werkruimten voldoende ventileren.
- Om parketschade te voorkomen moet bij de verwerking het voor het gebruik verwachte jaarlijks gemiddelde ruimteklimaat worden aangehouden.
- Materiaal niet op de vloer gieten, LOBA lakemmer gebruiken.
- Algemene en productspecifieke beschermingsmaatregelen in acht houden. Nadere aanwijzingen bevinden zich in de GISCODE gebaseerde gebruiksaanwijzingen, die op www.wingis-online.de verkrijgbaar zijn.
- Dit product maakt deel uit van "Connected Systems" van LOBA en Wakol. De vrijgegeven combinaties met Wakol parketlijmen vindt u in de "Connected Systems Matrix": www.loba.de/connected-systems
- Materiaal goed schudden.

VERDUNNER

Het product is klaar voor gebruik ingesteld en mag niet verdund worden!

GEREEDSCHAP / MATERIAALVERBRUIK

Aanbrengen via spachtelen: LOBA spackmes / ca. 20 ml/m² (50 m²/l)

Aanbrengen via rollen en strijken: LOBA olieroller microvezel 60-80 of LOBA olieborstel / ca. 40-60 ml/m² (20 m²/l)

TUSSENSCHUREN

Kan binnen 24 uur zonder en daarnaar alleen mét tussentijds schuren worden overgelakt. Met tussentijds schuren voor de laatste laag kan het optische eindresultaat worden verbeterd.

DROOGTIJD

- Voorzichtig begaanbaar, tussentijds slijpbaar en overlakbaar op zijn vroegst na 8 uur.
- Ingebruikname na 24 uur.
- Volledige belastbaarheid en afdekking na 10 dagen.
- Een snellere afdekking is met LOBA Cover 400 mogelijk, zie voor details de technische informatie van het product.
- De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

AANBRENGEN VIA SPACHTELLEN EN ROLLEN:

Voor houten vloeren.

- HardwaxOil met een LOBA spackmes in gedeelten zorgvuldig aanbrengen.
- Direct egaliseren met een eenschijfsmachine met LOBASAND SpecialPad beige.
- Drogen min. 8 uur, maximaal 24 uur.
- HardwaxOil met de LOBA olieroller microvezel 60-80 dun en gelijkmatig rollen.
- Bij sterk absorberende ondergronden kan het voor de realisering van de homogene opvulling nodig zijn om een extra laag via rollen aan te brengen na een tussentijdse schuurbeurt met LOBASAND schuurvlies en LOBASAND klittenband.

AANBRENGEN VIA ROLLEN:

Voor houten en kurken vloeren.

- HardwaxOil met de LOBA olieroller microvezel 60-80/LOBA olieborstel dun en gelijkmatig aanbrengen.
- Drogen min. 8 uur, maximaal 24 uur.
- Tussentijds schuren met LOBASAND schuurvlies en LOBASAND klittenband en stofvrij maken.
- HardwaxOil met de LOBA olieroller microvezel 60-80/LOBA olieborstel dun en gelijkmatig aanbrengen.
- Bij sterk absorberende ondergronden kan het voor de realisering van de homogene opvulling nodig zijn om een extra laag via rollen aan te brengen na een tussentijdse schuurbeurt met LOBASAND schuurvlies en LOBASAND klittenband.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

Alleen aan te brengen met de spatel bij houten vloeren met dichte voegen. Olie die aangebracht is in de voegen droogt over een langere tijd niet volledig.

Doorweekte lappen, pads en ander werkmateriaal in gesloten containers bewaren, olie samen met slijpstof, poetslappen etc. met water bevochtigen of in een afsluitbare emmer bewaren of brandveilig afvoeren - anders bestaat er gevaar voor zelfontsteking. Ventileer werkruimten zorgvuldig tijdens de verwerking en droging.

Algemene aanwijzingen

Reiniging van gereedschap: Gereedschap met oplosmiddelen, bijvoorbeeld pinselreiniger reinigen.

Droogtijd: De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid, alsmede een zorgvuldige ventilatie van de werkruimte, tocht vermijden. Lage temperaturen, hogere rel. luchtvochtigheid en slechte ventilatie leiden tot droogvertragingen. Voor het bereiken van de eindhardheid niet vochtig reinigen en geen kleden plaatsen. Voor het afdekken van het oppervlak voor het bereiken van de eindhardheid LOBA Cover 400 gebruiken. Productspecifieke aanwijzingen zijn te vinden in de betreffende technische informatie.

Kantenverlijming: Niet stootvast verlijmd parket, planken, kopshout, hoogkantlamelparket en parket op vloerverwarming alsmede vochtgevoelige houtsoorten (bijv. beuken) die sterk werken bij schommelingen van de klimatologische omstandigheden (luchtvochtigheid, temperatuur). Bij het toepassen van oliën kan er geen kantenverlijmende werking ontstaan.

Wisselwerkingen: Weekmakerhoudende materialen zoals bijv. tapijtruggen, meubelbeschermers, bureaustoelwielletjes, elastische parket- en montagelijmen kunnen tot verwekingen en verkleuringen leiden. Afzettingen in de voegen kunnen de oorzaak voor haptische en optische afwijkingen zijn. Belasting met haarkleurmiddelen, rubberen banden van auto's, fiets- en motorbanden en dergelijke kunnen tot blijvende, onomkeerbare verkleuringen van het oppervlak leiden.

Veiligheidsinstructies: Bij de verwerking en tijdens de droging van sterk oplosmiddelhoudende producten ontstaan ontvlambare oplosmiddeldampen. Daarom zijn vuur, open licht, lassen, roken enz. in de werkruimte verboden. Werk- en opslagruimte goed ventileren. Elektrische apparaten in de werkruimte en aangrenzende ruimten dienen tijdig te worden uitgeschakeld, zodat die bij het begin van de werkzaamheden afgekoeld zijn. Elk ontstaan van vonken, ook bij elektrische machines, vermijden. Productverpakkingen dicht gesloten houden. Oplosmiddelgevoelige materialen, planten of dieren (aquaria) buiten het inwerkingsgebied van de oplosmiddeldampen plaatsen.

Connected Systems: via Connected Systems gecontroleerde producten zijn zodanig geoptimaliseerd dat er bij een deskundige verwerking geen sprake is van een donkere verkleuring veroorzaakt door een chemische wisselwerking tussen lak en lijn.

De Informatie in dit document en alle verdere aanwijzingen en aanbevelingen, die wij voor de advisering van de verwerker afgeven, zijn het resultaat van ervaringen tot nu toe en hebben betrekking op gestandariseerde omstandigheden. Op basis van de vrijwel onbegrensde toepassingsmogelijkheden en verwerkingsomstandigheden ontslaan wij de verwerker niet, eigen tests uit te voeren of technisch advies in te winnen door contact op te nemen met de technische afdeling van LOBA. Aanwijzingen van de producent van de vloerbedekking en de actuele normen dienen te worden opgevolgd. Onze aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid heeft uitsluitend betrekking op onze algemene voorwaarden en wordt niet door deze informatie of door onze adviezen uitgebreid. Met het verschijnen van een nieuwe technische informatie verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.

De van een ® voorziene termen en symbolen staan voor merkrechten die tenminste in Duitsland zijn geregistreerd en beschermd.