

# Markant halfmat



HARDE WASOLIE



## Gelijkmatige glansgraad en een gevulde optiek

Natuur-hardwasolie. Hoogwaardige filmvormende oliën benadrukken het natuurlijke karakter van het hout en bereiken tegelijkertijd een hoge vuil- en vochtbestendigheid.

- Filmvormend, slijtvast
- Gelijkmatige, gevulde oppervlakteoptiek
- Water- en vuilafstotend
- Veilige en eenvoudige verwerking
- Benadrukt het natuurlijke karakter van het hout
- Gecertificeerde slipweerstand conform DIN EN 16165:2021-12 voor werkomgevingen
- Geschikt voor kinderspeelgoed vlg. EN 71-3

## Toepassingsgebied:

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



## Productgegevens

ARTIKELNR.			
10508	750 ml	6	480
	2,5l	4	120
	10l	-	42

<b>Vaststofgehalte</b>	47,4 ±2%
<b>Inhoudstoffen</b>	alifatische koolwaterstoffen, cobaltvrije droogmiddelen, plantaardige wassen, siccatieven
<b>Opslag en transport</b>	36 maanden houdbaar. Geen gevaarlijke stof volgens ADR. Niet vorstgevoelig.
<b>GISCODE</b>	Ö60
<b>2004/42/CE</b>	EU Grenswaarde voor het product (cat. A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 461 g/l VOC.

## Gebruiksaanwijzing

- 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 materiaalt temperatuur 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.
- Materiaal goed schudden.
- Algemene en productspecifieke beschermingsmaatregelen in acht houden. Nadere aanwijzingen bevinden zich in de GISCODE gebaseerde gebruiksaanwijzingen, die op [www.wingis-online.de](http://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](http://www.loba.de/connected-systems)

### VERDUNNER

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

### GEREEDSCHAP / MATERIAALVERBRUIK

Spatelen: LOBA spatel / ca. 20 ml/m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup>/l)  
 Rollen of met de borstel: LOBA Olieroller Microvezel 60-80 of LOBA Olieborstel / ca. 60-100ml/m<sup>2</sup> (12m<sup>2</sup>/l)

### DROOGTIJD

- Overlakbaar na tenminste 12 uur.
- Echter binnen 24 uur.
- Begaanbaar na 12 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.

### AANBRENGEN MET DE SPATEL EN ROLLER:

- Markant met een LOBA spatel zorgvuldig aanbrengen.
- Direct egaliseren met een éénschijfsmachines en LOBASAND SpecialPad beige.
- Droging over nacht, maximaal 24 uur.
- Markant met de LOBA Olieroller microvezel 60-80 dun en gelijkmatig rollen.

### AANBRENGEN MET DE ROLLER:

- Markant met de LOBA Olieroller microvezel 60-80/LOBA Olieborstel dun en gelijkmatig aanbrengen.
- Droging overnacht, maximaal 24 uur.
- Indien nodig (ongelijkmatige optiek of mat/glans-verschillen) tussenschuren en stofvrij maken.
- Markant met de LOBA Olieroller microvezel 60-80/LOBA Olieborstel dun en gelijkmatig aanbrengen.

### VOORBEREIDING VAN KURKVLOEREN

De lijm moet volledig afgebonden zijn (de gebruiksaanwijzing van de lijmproducent in acht nemen), het oppervlak moet droog en vrij van verontreinigingen en evt. lijmresten zijn. Homogene kurkvloeren fijn schuren, kurkstof zorgvuldig verwijderen (zuigen)

### BEHANDELING HOMOGENE/MASSIEVE KURKVLOEREN:

Markant dun opbrengen. Droging over nacht. Markant dun opbrengen. De droging tot aan een kleefvrije toestand kan afhankelijk van de klimatologische omstandigheden, tot 3 dagen duren.

### BEHANDELING GEFINEERDE KURKVLOEREN

Markant dun aanbrengen. Droging minstens 48 uur. Wasonderhoud met LOBA NatureWax of LOBA ParkettWax uitvoeren.

### BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

Overtollig materiaal moet bij het egaliseren volledig worden afgenomen. Op enkele exotische houtsoorten zijn droogvertragingen mogelijk. 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 lijm.

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.