

# 2K ImpactOil

## transparant



HIGH SOLID OLIE



### Natuurlijke vloerolie voor de zwaarste belasting

2K High Solid olie voor houten vloeren op plantaardige basis. Benadrukt het natuurlijke karakter van het hout bij excellente bestendigheid. Zodoende geschikt voor particuliere en openbare ruimten waar de hoogste eisen worden gesteld en zelfs geschikt voor vochtige ruimten. Door het goede indringend vermogen wordt het hout geconserveerd, blijft daarbij echter openporig en ademingsactief. Door de LOBA 2K technologie wordt het onderhoud beperkt en tegelijkertijd wordt een betere bestendigheid tegenover water en chemicaliën bereikt.

- Geschiktheid voor ruimten die worden blootgesteld aan een verhoogd vochtgehalte
- Tijdbesparende verwerking met het 1-dagssysteem
- Laag verbruik, zeer economisch
- 100% vaste stof - oplosmiddelvrij
- Gecertificeerde slipweerstand conform DIN EN 16165:2021-12 voor werkomgevingen
- Veilige en eenvoudige verwerking
- Één laag rollen is voldoende
- Ingebruikname al na 24 uur
- Geschikt voor kinderspeelgoed vlg. EN 71-3

### Toepassingsgebied:

Geschikt voor de impregnerende eerste behandeling van houten vloeren. Ook voor ruimten geschikt die worden blootgesteld aan een verhoogd vochtgehalte, zoals badkamers, wellness-geheelten enz. Slipweerstand conform DIN EN 16165:2021-12 beoordelingsgroep R10. Geschikt voor kinderspeelgoed, aan de eisen van de DIN EN 71-3 - "Migratie van bepaalde elementen" wordt voldaan. Geschikt voor vrijwel alle Europese en exotische houtsoorten. LOBA houtsoortenlijst in acht nemen. In geval van twijfel is ruggespraak noodzakelijk. Ook voor de oppervlaktebehandeling van de cementhoudende egalisatiemassa's WAKOL Z 610 (stofarm), WAKOL Z 615 (stofarm) en WAKOL Z 625, in combinatie met LOBA Akzent 100 Wax.

## Productgegevens

ARTIKELNR.			
10610	750 g	4	400
	2,5 kg	4	120

**Opslag en transport** 36 maanden houdbaar.  
Geen gevaarlijke stof volgens ADR.  
Niet vorstgevoelig.

**GISCODE** Ö10/DD+

## Gebruiksaanwijzing

- Roer de a-component door, meng de verharder in de verhouding 10:1 zorgvuldig door de a-component (ook machinaal met een LOBA verfmenger mogelijk). Als u deelhoeveelheden wilt mengen, dient u deze af te wegen. Na het mengen kan de transparante olie gedurende 2 uur en de Color olie gedurende 1 uur worden verwerkt.
- 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

LOBA Olieroller Microvezel 60-80 / 30-60ml (g)/m<sup>2</sup> afhankelijk van het zuigend vermogen van de ondergrond. Egaliseren met LOBASAND SpecialPad beige.

### DROOGTIJD

- Begaanbaar na 12 uur.
- Ingebruikname na 24 uur.
- Afdekking na 5 dagen.
- Een snellere afdekking is met LOBA Cover 400 mogelijk, zie voor details de technische informatie van het product.

### AANBRENGEN MET DE ROLLER:

- Ondergrond voorbereiden.
- Olie met de LOBA Olieroller microvezel 60-80 dun rollen.
- Inwerktijd ca. 1 uur.
- Egaliseren met de éénschijfsmachine met een LOBASAND SpecialPad beige.

### GEbruik OP CEMENTAIRE EGALISATIEMASSA'S WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 EN WAKOL Z 625:

#### Vorbereiding:

- WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 of WAKOL Z 625 egalisatiemassa voor direct gebruik conform de instructies van WAKOL aanbrengen, technische gegevens raadplegen.
- Plamuursel niet schuren, evt. insluitingen gedeeltelijk met een scherp mes eraf stoten.

#### Opbouw geolied/gewaxt oppervlak:

- LOBA 2K ImpactOil met de LOBA olierol microvezel 60-80 dun rollen, verbruik ca. 80 g/m<sup>2</sup>
- Direct door middel van een éénschijfsmachine met een LOBASAND SpecialPad beige egaliseren.
- Een nacht laten drogen.
- Breng LOBA Accent 100 Wax met het LOBA-spackmes zorgvuldig en dun in gedeeltes op (ongeveer 20 g/m<sup>2</sup>).
- Direct met een éénschijfsmachine en LOBA SpecialPad beige egaliseren.

Voor aanvullende informatie raadpleegt u "Egalisatiemassa als gebruikslaag | geolied/gewaxt".

### BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

Niet toegelaten voor de spraywerkwijze. Overtollig materiaal moet bij het egaliseren volledig worden afgenomen. Op enkele exotische houtsoorten zijn droogvertragingen mogelijk. 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. 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.

## Algemene aanwijzingen

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

**Brandbeveiliging:**

coatende systemen:

Om aan de DIBt-goedkeuring en de brandveiligheidsklasse Cfl-s1 volgens DIN EN 14342, tabel 1 te voldoen, is een dikte van de droge laag van max. 100 µm bij lak en max. 50 µm bij hardwaxolie vereist.

Systemen zonder filmvorming:

Om aan de brandveiligheidsklasse Cfl-s1 volgens DIN EN 14342, tabel 1 te voldoen, moet een dosering van 20 tot 60 g/m<sup>2</sup> worden aangehouden.

**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 haarkleermiddelen, rubberen banden van auto's, fiets- en motorbanden en dergelijke kunnen tot blijvende, onomkeerbare verkleuringen van het oppervlak leiden.

**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.