

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## HS 2K ImpactOil TRANSPARENT



### Natürliches Fußbodenöl für höchste Ansprüche

Natürliches Fußbodenöl für höchste Ansprüche Beton die Natürlichkeit des Holzes bei exzellenten Beständigkeiten. Damit für den öffentlichen und privaten Bereich mit höchsten Ansprüchen und sogar für Feuchträume geeignet. Durch das gute Eindringvermögen wird das Holz konserviert, bleibt dabei aber offenporig und atmungsaktiv. Durch die LOBASOL 2K Technologie wird der Pflegeaufwand reduziert und gleichzeitig eine bessere Beständigkeit gegenüber Wasser und Chemikalien erreicht.

- Eignung für Räume, die einer erhöhten Feuchtigkeit ausgesetzt sind
- Zeitsparende Verarbeitung im 1-Tagessystem
- Geringer Verbrauch, sehr ergiebig
- 100% Festkörper – lösemittelfrei
- Zertifizierte Rutschhemmung nach DIN 51130 für Arbeitsbereiche
- Sichere und einfache Verarbeitung
- Ein Rollauftrag ausreichend
- Bereits nach 24 Stunden nutzbar
- Geeignet für Kinderspielzeug gem. EN 71-3

### Einsatzbereich:

Geeignet zur imprägnierenden Erstbehandlung von Holzfußböden. Auch für Räume geeignet, die einer erhöhten Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie z.B. Bad, Wellnessbereiche, etc. Rutschhemmend nach DIN 51130 Bewertungsgruppe R10. Geeignet für Kinderspielzeug, die Anforderungen der DIN EN 71-3 - „Migration bestimmter Elemente“ werden erfüllt. Geeignet für nahezu alle europäischen und exotischen Holzarten. LOBA Holzartenliste beachten, zu finden unter [www.loba.de](http://www.loba.de). Im Zweifelsfall ist eine Rückfrage im Werk erforderlich. Auch zur Oberflächenbehandlung der zementären Ausgleichsmasse WAKOL Z 610 (staubarm), WAKOL Z 615 (staubarm) und WAKOL Z 625, in Verbindung mit LOBASOL® HS Akzent 100 Wax.



## Produktdaten

### Art.-Nr.

10610

750 g	4	400
2,5 kg	4	120

02/06/2021



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## HS 2K ImpactOil TRANSPARENT



### Produktdaten

---

Inhaltsstoffe	modifizierte Pflanzenöle, Wasser, kobaltfreie Trockenstoffe
Lagerung und Transport	36 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Nicht frostempfindlich.
GISCODE	Ö10/DD+

### Verarbeitungshinweise

---

- Masse aufrühren, im Verhältnis 10:1 den Härter sorgfältig einrühren (auch maschinell mit einem LOBATool Farbmischer möglich). Sollen Teilmengen abgemischt werden müssen diese ausgewogen werden. Nach dem Abmischen transparentes Öl 2 Stunden, Color Öl 1 Stunde verarbeitbar.
- Die Oberfläche muss fachgerecht geschliffen sein, Holzfeuchtigkeit max. 12%.
- Der Boden muss trocken und frei von eventuellen Altbeschichtungen, Öl, Fett, Wachs, Silikon, Schleifstaub und sonstigen Verunreinigungen sein. Raumtemperatur +15°C bis +25°C, relative Luftfeuchtigkeit 40% bis 65%, Materialtemperatur +18°C bis +25°C. Arbeitsräume ausreichend belüften.
- Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBATool Versiegelungseimer verwenden.
- Material gut aufschütteln.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE-bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) erhältlich sind.
- Dieses Produkt ist Bestandteil des „Connected Systems“ von LOBA und Wakol. Die freigegebenen Kombinationen mit Wakol Parkettklebstoffen entnehmen Sie bitte der „Connected Systems“ Matrix: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### Verdünner

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

### Auftragsgerät/Materialverbrauch

LOBATool Ölwalze Microfaser 60-80 / 30-60ml (g)/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Egalisieren mit LOBASAND SpecialPad beige.

### Trocknungszeit

- Begehbar nach 12 Stunden.
- Nutzbar nach 24 Stunden.
- Abdeckung nach 5 Tagen.
- Eine frühere Abdeckung ist mit LOBATool Cover 400 möglich, für Details siehe Technische Information zum Produkt.

02/06/2021



## Verarbeitungshinweise

---

### Rollapplikation:

- Untergrund vorbereiten.
- Öl mit der LOBATool Ölwalze Microfaser 60-80 dünn aufrollen.
- Einwirkzeit etwa 1 Stunde.
- Egalisieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBASAND SpecialPad beige.

### Anwendung auf zementären Ausgleichsmassen WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 und WAKOL Z 625:

#### Vorbereitung:

- WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 oder WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse für direkte Nutzung entsprechend Herstellerangaben WAKOL applizieren, technische Information beachten.
- Spachtelmasse nicht anschleifen, evtl. Einschlüsse partiell mit einer scharfen Klinge abstoßen.

#### Aufbau geölte/gewachste Oberfläche:

- LOBASOL<sup>®</sup> HS 2K ImpactOil mit der LOBATool Ölwalze Mikrofaser 60-80 dünn rollen, Verbrauch ca. 80 g/m<sup>2</sup>
- Unmittelbar mittels einer Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBASAND SpecialPad beige egalisieren.
- Trocknung über Nacht.
- LOBASOL<sup>®</sup> HS Akzent 100 Wax mit dem LOBATool Flächenspachtel abschnittsweise sorgfältig und dünn auftragen (ca. 20 g/m<sup>2</sup>).
- Unmittelbar mittels einer Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBASAND SpecialPad beige egalisieren.

Für weitere Details bitte „Aufbauempfehlung Ausgleichsmasse als Nutzbelag | geölt/gewachst“ beachten.

### Wichtige Hinweise

Nicht für die Spritzapplikation zugelassen.

Überschüssiges Material muss beim Egalisieren vollständig abgenommen werden. Auf einzelnen Exotenhölzern sind Trocknungsverzögerungen möglich.

Getränkte Lappen, Pads und andere Arbeitsmittel in geschlossenen Behältern aufbewahren, Öl in Verbindung mit Schleifstaub, Stofflappen u. ä. mit Wasser anfeuchten oder in einem verschließbaren Eimer aufbewahren bzw. brandsicher entsorgen - ansonsten Selbstentzündungsgefahr.

Spachtelapplikationen sind nur bei fugendichten Holzfußböden möglich. In die Fugen eingebrachtes Öl trocknet über einen langen Zeitraum nicht vollständig.



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## HS 2K ImpactOil TRANSPARENT



### Allgemeine Hinweise

---

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Arbeitsgeräte mit Lösemitteln, wie z. B. Pinselreiniger reinigen.

**Trocknungszeit:** Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBATool Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

**Kantenverleimung:** Nicht schubfest verklebtes Parkett, Dielenböden, Holzpflaster, Hochkantlamellenparkett und Parkett auf Fußbodenheizung sowie Holzarten mit einer kurzen Feuchtwechselzeit (z. B. Buche) arbeiten stark bei Schwankungen des Raumklimas (Luftfeuchtigkeit, Temperatur). Bei der Anwendung von Ölen kann es nicht zur Bildung von Abrissfugen kommen.

**Wechselwirkungen:** Weichmacherhaltige Materialien wie z. B. Teppichunterlagen, Möbelfüße, Stuhlrollen, elastische Parkett- und Montageklebstoffe können zu Erweichungen und Verfärbungen führen. Ablagerungen in Fugen können ursächlich für haptische und optische Beeinträchtigungen sein. Belastungen mit Haarfärbemitteln, Gummireifen von Autos, Krafträdern, Fahrrädern und ähnlichem können zu dauerhaften, irreversiblen Verfärbungen der Oberfläche führen.

**Connected Systems:** Durch Connected Systems geprüfte Produkte sind so optimiert, dass es bei fachgerechter Verarbeitung zu keiner Dunkelfärbung, verursacht durch chemische Wechselwirkung zwischen Oberflächenbehandlung und Klebstoff, kommt.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA-Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

Die mit ® versehenen Worte und Symbole stehen für Markenrechte, die zumindest im Gebiet Deutschland registriert und geschützt sind.

02/06/2021

