

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## Deck&Teak Oil TRANSPARENT



### Witterungsschutz für Terrassen

Imprägnieröl für Holzoberflächen im Außenbereich. Auf Basis natürlicher Inhaltsstoffe. Der optimale Schutz vor UV-Strahlung und Nässe bei Holzterrassen und Gartenmöbeln. Durch eine regelmäßige Auffrischung wird die Lebensdauer erhöht.




- Optimaler Schutz vor UV-Strahlung, Frost und Nässe
- Gutes Eindringverhalten, wirkungsvoller Tiefenschutz
- Sichere und einfache Verarbeitung
- Auch zur Imprägnierung von Gartenmöbeln geeignet
- Besteht aus pflanzlichen Ölen
- Zertifizierte Rutschhemmung nach BGR 181 für Arbeitsbereiche
- Geeignet für Kinderspielzeug gem. EN 71-3

### Einsatzbereich:

Geeignet für Holzterrassen, Decks, Gartenmöbel und anderen Gegenständen aus Holz im Außenbereich. Rutschhemmend nach BGR 181 und DIN 51130 Bewertungsgruppe R10. Geeignet für Kinderspielzeug, die Anforderungen der DIN EN 71-3 - „Migration bestimmter Elemente“ werden erfüllt.



## Produktdaten

Art.-Nr.			
10615	750 ml	6	432
	2,5 l	4	120
	12 l	-	42

Festkörper	45,4 ±2%
Inhaltsstoffe	aliphatische Kohlenwasserstoffe, modifizierte Pflanzenöle, kobaltfreie Trockenstoffe
Lagerung und Transport	36 Monate lagerstabil. Nicht frostempfindlich. Kein Gefahrgut nach ADR.
GISCODE	Ö60

11/12/2019



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

# Deck&Teak Oil TRANSPARENT



## Verarbeitungshinweise

- Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBATool Versiegelungseimer verwenden.
- Material gut aufschütteln.
- Verarbeitung bei Außentemperaturen von mindestens 10°C.
- 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.

## Verdünner

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

## Auftragsgerät/Materialverbrauch

LOBATool Ölbürste, Pinsel, nichtflusendes Tuch / 100-250ml/m<sup>2</sup>.

Der tatsächliche Materialverbrauch ist abhängig von der Holzart, der Holzfeuchtigkeit und dem Bewitterungszustand der Oberfläche. Eine optimale Imprägnierung/Schutzwirkung ist nur bei Erreichen der Fasersättigung (maximale Ölaufnahme des Holzes) sichergestellt. Dieser Zustand ist vor allem bei senkrechten Flächen (z. B. bei Wandverkleidungen) erst nach mehrfachem Auftrag zu erreichen.

## Trocknungszeit

- Begehbar nach 12 Stunden.

## Vorbereitung:

- Verschmutzungen, Moos, alte Anstriche bei Bedarf vorher entfernen.
- Neu eingebaute, weitgehend porendichte Hölzer sind oftmals nicht in der Lage ausreichende Mengen Öl aufzunehmen, daher müssen zunächst die Poren "geöffnet" werden. Dies kann geschehen durch: Bewittern lassen, alternativ durch mehrmaliges bewässern mit Zwischentrocknungen.
- Alte stark verschmutzte und abgewitterte Holzterrassen und Decks mit LOBACARE® Deck&Teak Refresh reinigen, Technische Information zum Produkte beachten.

## Verarbeitung:

- Deck&Teak Oil gleichmäßig mit Pinsel oder nicht flusendem Tuch in Richtung der Holzmaserung auftragen.
- Nach etwa 30 Minuten Einwirkdauer nicht aufgenommenes Öl mit einem Pinsel oder einem nicht flusenden Lappen vollständig ausstreichen bzw. abnehmen.
- Bei Holzmöbeln, insbesondere Sitzmöbeln mit saugfähigen Tüchern nahezu trocken reiben.
- Für größere Flächen die LOBATool Ölbürste verwenden.
- Bei Bedarf nach Trocknung über Nacht einen weiteren Öl Auftrag vornehmen.

## Wichtige Hinweise

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.

11/12/2019



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

# Deck&Teak Oil TRANSPARENT



## Allgemeine Hinweise

---

**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.

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.

11/12/2019

