



# Fußboden-Hartöl

High-solid Parkett-Öl für den Oberflächenschutz von Dielen und Parkett



1 Liter reicht für ca.  
10 m² je Anstrich



Für Kinderspielzeug  
geeignet



Überarbeitbar nach  
10–12 Stunden



## Eigenschaften:

Strapazierfähiges, wasserabweisendes und feuchtigkeitsregulierendes Fußboden-Hartöl mit UV-Schutz. Hinterlässt eine offenporige, trittfeste Oberfläche, hält sie atmungsaktiv und schützt vor Schmutz. Optimal abgestimmt auf die Bedürfnisse von Holzfußböden. Wirkstofffrei, geruchsarm und auf Basis natürlicher Inhaltsstoffe. Stuhlrollen geeignet. Hinterlässt pflegeleichte Oberflächen und macht diese beständig gegen Haushaltschemikalien und Alkohol. Die behandelten Flächen entsprechen der DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug) und der DIN 53160 (speichel- und schweißecht).

## Anwendungsbereiche:

Zum Schutz von normal bis stark beanspruchten Holzfußböden, Parkett, Dielen im Innenbereich sowie für Treppen, um Gleitsicherheit zu gewährleisten.

## Inhaltsstoffe (VdL-RL 01):

Pflanzenöl, modifiziertes Bindemittel, Sikkative kennzeichnungsfrei, entaromatisiertes Testbenzin, Butanonoxim

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,908–0,941 g/cm³ (DIN 51757)  
Auftragsmenge: ca. 80 g/m²

## Farbtöne:

Farblos, weiß, palisander, teak, rustik eiche, antik eiche

## Gebindegrößen:

750 ml und 3 L

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 11).

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

## Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung:

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie wachs- und fettfrei sein. Unbehandelte Böden mit Körnung 150 bzw. Möbel mit Körnung 220 anschleifen und Staub gründlich entfernen.

### Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)  
Fußboden-Hartöl vor Gebrauch gut schütteln. Nicht unter 10 °C verarbeiten. Mit weichem Pinsel oder Rolle (Mohair-Rolle, 4 mm) dünn, aber nicht zu mager, auftragen. Nach 20–30 Minuten Trocknung nach jedem Auftrag nicht eingedrungenes, überschüssiges Öl mit einem nicht fasernden Tuch restlos entfernen, da sonst eine ungleichmäßig glänzende, nicht trocknende Fläche entsteht. Auftrag 2–3 x wiederholen bis die Oberfläche kein Öl mehr aufnimmt. Vor jedem Auftrag Glätteschliff mit Körnung 240/280 durchführen. Pro Tag nur einen Auftrag vornehmen. Über Nacht bei guter Belüftung trocknen lassen

### Ergiebigkeit:

1 Liter Inhalt reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> bei unbehandeltem Holz.

### Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)  
Behandelte Böden sind nach 24 Std. begehbar, volle Belastung nach 8–14 Tagen. Während der Durchtrocknung darf die Fläche nicht mit Wasser in Berührung kommen

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit CLOU Universal-Farblöser oder EV-Verdünnung reinigen.

### Besondere Hinweise:

Mit Öl getränkte Lappen und Arbeitsgeräte wie Pinsel können zur Selbstentzündung neigen. Daher nach Gebrauch mit Wasser tränken und glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen.

Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

---

### Technische Information

Stand März 2019

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich

den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.