



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):

Alkydharz, Rizinusöl, anorganische und organische Pigmente, entaromatisiertes Testbenzin, Tallow des Metalls Barium, Neodecanoate

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.

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 m² 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 EV-Verdünnung reinigen.

Besondere Hinweise:

Benutzte Lappen und Arbeitsgeräte wie Pinsel können zur Selbstentzündung neigen, diese nach Gebrauch mit Wasser tränken und Lappen zusätzlich glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

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. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter www.clou.de. Stand Dezember 2020