

Herzlichen Glückwunsch zu deinem neuen Fußboden!

Du hast dich für einen eukula hartwachsöl-versiegelten Holz- oder Korkboden entschieden. Die professionelle Versiegelung schützt das Holz bestmöglich, kann es aber nicht vor dem natürlichen Verschleiß durch fortlaufende Beanspruchung schützen. Deswegen sind zur Werterhaltung sowohl die richtige Reinigung als auch Pflege unverzichtbar.

Die richtige Pflege für langen Schutz

Reinigt du den Boden richtig und verwendest regelmäßig die passenden Pflegeprodukte, bewahrst du seine Attraktivität und verlängerst seine Lebenserwartung. Deshalb ist eine Gewährleistung für deinen Holz- und Korkfußboden nur dann gegeben, wenn du die Pflegeanweisung deines Bodenlegers befolgst.



Weitere Hinweise findest du hier in unserem Technischen Informationsblatt.

Bitte beachte auch die Produktinformationen der genannten Produkte.

Bitte berücksichtige außerdem die individuellen Empfehlungen deines Bodenlegers!

Diese Anweisung entspricht DIN 18356 (Parkettarbeiten) und wurde überreicht von:



Naturstoff Holz und Raumklima

Ein gesundes Raumklima ist gut für dich und deinen Boden. Das ideale Raumklima liegt bei ca. 20°C und einer relativen Feuchte von ca. 50%. Holz ist ein Naturstoff und die Holzfeuchte passt sich permanent dem Feuchtegehalt der Raumluft an. Durch dieses „Arbeiten“ (Quellen oder Schwinden) können als natürlicher Prozess im Winter Fugen im Holzfußboden entstehen. Die Atmungsaktivität des Holzes wird durch die Beschichtung nur verlangsamt. Durch gezielte Luftbefeuchtung kann man diesem Effekt entgegenarbeiten.

Einsatzbereich

Gültig für alle mit UV- oder Hartwachsöl industriell und handwerklich matt geölt-versiegelten Holz- und Korkfußböden. Insbesondere empfohlen bei Oberflächen mit eukula hardwax oil+.

Bei der Anwendung von eukula H2Oil care auf industriell versiegeltem Fertigparkett empfehlen wir dir eine Vorprobe auf Benetzung und Haftung. Gegebenenfalls muss vor Anwendung eine Intensivreinigung durchgeführt werden. Das Fertigparkett muss mit einer werkseitigen Kantenimprägnierung ausgestattet oder nach der Verlegung gegen Eindringen von Wasser fugenimprägniert worden sein.

Sehr matte Oberflächen bzw. solche mit R-Klassifizierung können durch fortwährende konventionelle Pflege ihre Charakteristik verlieren. Frage daher deinen Handwerker nach einer gelegentlichen Nachversiegelung.

Tipp

Du hast eine Fußbodenheizung/-kühlung?
Dann sprich mit deinem Handwerker.



eukula® eine Marke der Dr. Schutz Group

+49 (0)228 / 95352-0

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
53175 Bonn

www.eukula.com

info@eukula.com

/eukula_de

/eukula_de

JOIN US

Art.-Nr.: 6000642400 01/23



eukula®
HOLZ.BODEN.LIEBE

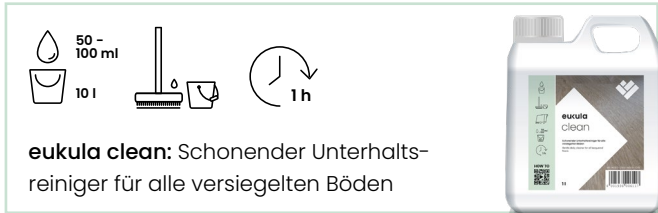


Reinigungs- und Pflegeanweisung
für **hartwachsgeölte**
Holz- & Korkfußböden

LIEBE DEINEN HOLZBODEN!

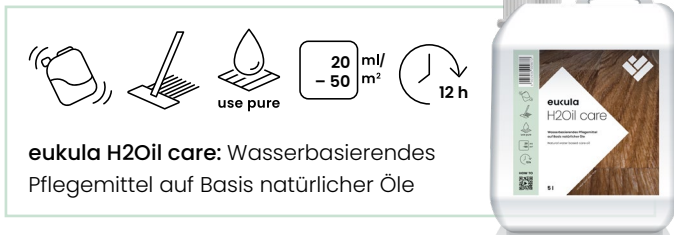
Erstpflge

Nach vollständiger Durchhärtung der Oberfläche (in der Regel ca. 10 Tage) empfehlen wir vor der ersten Beanspruchung eine Erstpflge durchzuführen: Hierfür wird der Boden zunächst mit **eukula clean** gemäß Anweisung vorgeeignet.



eukula clean: Schonender Unterhaltsreiner für alle versiegelten Böden

Anschließend **eukula H2Oil care** mit einem weichen, nicht-fusselnden Lappen oder mit dem **eukula Wischwiesel** dünn und gleichmäßig streifenfrei in Richtung des Holzes auftragen. Das Produkt ist selbsthärtend und muss nicht poliert werden.



eukula H2Oil care: Wasserbasierendes Pflegemittel auf Basis natürlicher Öle

TIPP: Gebinde vor Gebrauch gut schütteln

Vorbeugende Maßnahmen

... die deinen Holzboden langfristig schützen:

- ◆ Sauberlaufzonen und geeignete **Schutzmatten**, insbesondere unter Rollenstühlen
- ◆ **Möbelgleiter** wie das optimal schützende **scratchnomore-System**
- ◆ das **vorsichtige** Platzieren der Einrichtung

Tipp

Unterhalt

Unterhaltsreinigung

Mit **eukula clean** (0,1 - 0,2 l auf 10 l warmes Wasser) nebel-feucht wischen, um feinen Schmutz oder Staub zu entfernen.



eukula clean: Schonender Unterhaltsreiner für alle versiegelten Böden

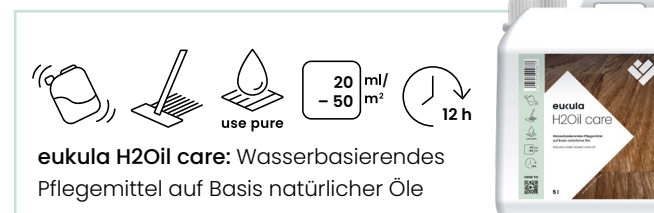
Schnelle Unterhaltsreinigung

Alternativ zur Unterhaltsreinigung mit **eukula clean** besteht die Möglichkeit, den **eukula Spray Mop** mit dem **Spraymax** Sprühreiner einzusetzen. Einfach aufsprühen und wischen.



Unterhaltspflege

Gelegentliches Nachwischen mit **eukula H2Oil care** wie unter Erstpflge beschrieben, schenkt deinem Boden pflegende Substanzen, die Siegelschicht wird geschützt und optisch aufgefrischt. Ja nach Beanspruchung deines Bodens reichen 1-2 Pflegeaufträge pro Jahr im wenig belasteten Wohnbereich. In gewerblich genutzten und häufig feucht gereinigten Bereichen empfehlen wir 1-2 Aufträge pro Monat.



eukula H2Oil care: Wasserbasierendes Pflegemittel auf Basis natürlicher Öle

Grundreinigung

Wird der Boden nach einiger Zeit z.B. durch starke Verschmutzung oder Pflegeschichten unansehnlich, sollte eine manuelle oder maschinelle Grundreinigung durchgeführt werden. Hierzu **eukula intensive cleaner** unverdünnt mit dem Padmeister auftragen und mit Unterstützung eines grünen Pads oder einer geeigneten Bürstmaschine den angeweichten Pflegefilm abreiben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und gut durchtrocknen lassen. Der Boden darf nicht überschwemmt werden, in Abschnitten arbeiten, um die Wasserbelastung des Holzes gering zu halten. Nach Grundreinigung und Rücktrocknung muss der Boden wieder wie unter Erstpflge beschrieben eingepflegt werden.

TIPP: Wende dich mit Fragen zur Grundreinigung oder Renovierung an deinen Fachhandwerker.



eukula intensive cleaner: Zur Grund- und Intensivreinigung lackierter und geölter Böden

Schon gewusst?

Unsere Tipps vom Holzbodenprofi

- ◆ Holz liebt es nebelfeucht - zu viel Feuchtigkeit unbedingt vermeiden.
- ◆ Chemikalien, farbige Produkte oder Metallkontakt schaden deinem Holzboden! Schutzmatte vorsehen!
- ◆ Rutschhemmende Teppichunterlagen müssen für versiegelte Böden geeignet sein.

Mit dem richtigen Wissen zur Pflege hast du lange Freude an deinem echten Holzfußboden.

Mehr Tipps von den eukula Profis und weitere Details zu vorbeugenden Maßnahmen und Pflege findest du auf eukula.com!



Dr. David Reindl
Laborleitung