

896 oil

UNTERHALTSPFLEGE FÜR GEÖLTE BÖDEN

PRODUKTBECHREIBUNG

Effektive Pflegekombination zur Ersteinpflege, Unterhaltsreinigung und zur Auffrischung von handwerklich mit ölbasierten Eurocol-Produkten imprägnierten Parkett- und Korkbelägen, sowie für UV-geölte Holzoberflächen.

Verwendbar als Wischwasserzusatz zur Unterhaltspflege.

PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- einfache Anwendung
- natürliche optische Auffrischung
- nachhaltiger Schutz für den Holzboden
- effektiv und sparsam im Verbrauch, da wasserverdünnt
- verlängert die Lebensdauer der Imprägnierung von Parkett
- regeneriert die bestehende Beschichtung während der Unterhaltspflege und füllt leichte Kratzer
- die Ölkomponente ergibt einen zusätzlichen Schutzfilm auf der Holzoberfläche
- bei richtiger Anwendung bilden sich keine Schichten

ANWENDUNG



PARQUET

- **Ersteinpflege**
 - als Ersteinpflege für handwerklich mit Eurocol Ölen imprägnierte Parkett- und Korkböden,
 - als Ersteinpflege für industriell imprägnierte Parkett- und Korkböden
 - Refresher für abgenutzte, vormals geölte Holzböden
- **Unterhaltspflege**
 - als Wischwasserzusatz zur Unterhaltsreinigung und Pflege von geöltem Parkett und Kork oder Möbelflächen

EIGENSCHAFTEN

Basis	Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Wasser, < 5% anionische Tenside, < 5% nicht ionische Tenside, Tenside aus Kokosfetten, < 5% Seife, Pottasche, bleifreie Trockenstoffe, Additive
Farbe	milchig
Dichte	ca. 0,98 g/cm ³
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Verbrauch	Ersteinpflege: ca. 1:1 verdünnen, ca. 2 – 5 ml/ m ² , bei Bedarf, insbesondere bei verdichteter Holzoberfläche ca. 1:2 bis 1:3 verdünnen Unterhaltspflege: ca. 250 ml auf 5 l Wischwasser, ausreichend für ca. 100 m ² (verdünnt im Wischwasser)

896

Eurocare Oil

	UV geölte Böden: ca. 150 ml auf 5 l Wischwasser, ausreichend für ca. 100 m ² (verdünnt im Wischwasser) Die Konzentration der Mischung kann je nach Verschmutzung oder Abnutzung der Oberfläche variiert werden.
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 36 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen, lichtgeschützt bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)
Feuergefährlich	nein
Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	bitte Sicherheitsdatenblatt beachten
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: GE10 Enthält (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) / Zink-Pyrithion Kann allergische Reaktion hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

VERARBEITUNG

Vor der Anwendung den Boden mechanisch säubern/ saugen, um lose aufliegenden Schmutz zu entfernen.

Vor der Verarbeitung sorgfältig aufschütteln, um eine gleichmäßige Verteilung der Ölkomponenten zu erreichen.

Einzupflegende Fläche immer in einem Zug bearbeiten, um Ansätze zu vermeiden.

Zur **Einpflege** einer ausreichend abgeordneten, klebefrei trockenen geölten Fläche Material ca. 1:1 verdünnt auftragen. Dabei gleichmäßig und nebelfeucht in Längsrichtung der Maserungen des Holzes wischen. Bei stark verdichteter Holzoberfläche kann das Pflegemittel ca. 1:2 bis 1:3 mit Wasser verdünnt werden, um Ölanreicherungen an der Oberfläche zu vermeiden.

Zur **Unterhaltungspflege** ca. 250 ml auf 5 l Wasser verdünnen. Mit dieser Lösung den imprägnierten Holzboden in einer Richtung längs der Maserung aufziehen. Bei **UV geölte Böden** die Menge des Pflegemittels auf ca. 150 ml je 5 l Wischwasser reduzieren.

Ggf. anhaftende Verschmutzungen etwas „einweichen“ lassen und mechanisch abreiben - entfernen. Dazu ein fusselfreies Tuch oder weißes Pad verwenden.

Das Material kann mit fusselfreiem Tuch oder Wischwiesel aufgetragen werden.

Die Trockenzeit beträgt bei normalem Raumklima ca. 1 Stunden, danach begehbar.

Wenn ein leichter Glanz und eine Verdichtung der Oberfläche zur Reduzierung der Anschmutzung gewünscht wird, kann der trockene Boden mit weißem Pad poliert werden.

Beim Einsatz als Refresher für abgenutzte Böden, ist darauf zu achten, dass sich an der Oberfläche kein offenes Holz befindet. An diesen Stellen ist der Boden lokal z.B. mit Eurocol 879 Euroclean Oil nachzuimprägnieren.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!

Nicht zur Behandlung von elastischen Belägen zu verwenden.

Die Erst- oder Einpflege ist vor der ersten vollen Belastung und nach der vollständigen Durchtrocknung des verwendeten Öles durchzuführen.

Zur Pflege die entsprechende Pflegeanweisung beachten.

Technische Hinweise anderer Oberflächenvergütungen oder Pflegeanweisungen von industriell hergestelltem Parkett sind zu beachten!

VERSANDPACKUNGEN

1 l Einwegbinde netto (4 pro Karton, 552/Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2019-09-18
ersetzt Ausgabe vom 2019-08-13

Version Nr.: 04
BG175225_896-HW01