

HP Eco-Öl

INDOOR

MÖBEL



Produktbeschreibung

PROFF Woodcare HP Eco-Öl ist **lösemittelfrei** und hervorragend für eine hochwertige und langlebige Grund- sowie Endbehandlung von stark strapazierten Holzoberflächen im Innenbereich geeignet. Das hochwertige Produkt auf Leinölbasis veredelt Treppen, Fussböden, Arbeitsplatten, Esstische sowie Möbel und hebt gleichzeitig ihre natürliche Maserung hervor. Da das HP Eco-Öl die Holzstruktur anfeuert sorgt es auch auf hellen Holzarten wie z. B. Esche oder Ahorn für beste Applikationsergebnisse. Mit HP Eco-Öl veredelte Oberflächen erhalten eine seidenmatte Optik. Sie bleiben diffusionsfähig während sie Wasser und Schmutz abweisen. **Die Oberfläche wird elektrostatisch neutral, antibakteriell sowie schweissecht und speichelecht.** Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch Holzinhaltstoffe, zu Trocknungsverzögerungen kommen. Nicht auf Ipé/Lapacho und Bangkirai anwenden. Da das HP Eco-Öl schnell aushärtet, sollten stets einzelne Flächen von jeweils 20–30 m² bearbeitet werden. So bleibt genügend Zeit, um das Öl gründlich in die Poren des Holzes einzumassieren.

Farbauswahl

Natur

Werkzeug

Farbroller, Einstreichgerät, Tellermaschine, beige oder weisse Pads, Baumwolltücher

Gebindeeinheit

200 ml, 1.0 Liter, 2.5 Liter

Technische Daten

Ergiebigkeit

Grundbehandlung: 1.0 Liter 10–20 m²
Nachölen: 1.0 Liter 20–50 m²

Trocknung

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit vollständig ausgehärtet nach 14 Tagen und schonend begehbar nach 20 Stunden

Inhaltsstoffe

Natürliche Wachse, Natürliche Öle (Leinöl, Carnaubawachs, hochdisperse Kieselsäure, organische Mattierungsmittel, blei- und cobaltfreie Trockensstoffe)

VOC

Enthält: 0g/l

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig ca. 3–4 Jahre

Sicherheitshinweise

Öl getränkte Tücher und Pads, Schleifstaub o.ä. können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken oder in einem dicht schliessenden Behälter vor der Entsorgung aufbewahren. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit der Haut vermeiden. Leere Gebinde und Produktrückstände vorschriftsgemäss entsorgen.



So geht's

Vorbereitung

- Das zu behandelnde Holz muss trocken, frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Silikon, Trennmittel und Wachsresten sein.
- Die zu behandelnde Fläche kann nach Bedarf mit Intensivreiniger gemischt mit Wasser 1:40 vorbehandelt werden.
- Für die Weiterverarbeitung muss die Oberfläche vollständig trocken sein.
- Die Holzfeuchte (Wasseranteil des Holzes) darf maximal 12% betragen.
- Ölen nur bei mind. 15 °C.
- **Achtung bei gedämpften Hölzern (Gefahr von Fleckenbildung).**

Verarbeitung

- Das HP Eco-Öl ist gebrauchsfertig und wird nicht verdünnt.
- Das Gebinde vor und während des Gebrauchs sorgfältig durchmischen.
- **Für die Grundbehandlung von rohen Böden:**
Das HP Eco-Öl mit einem kurzflorigem Farbroller oder einem Flächenspachtel auftragen und bis zu 10 Minuten lang in das Holz einziehen lassen. Anschliessend das HP Eco-Öl mit einem beigen oder weissen Pad einmassieren und mit Baumwolltüchern überschüssiges Öl abpolieren. Nach 24 Stunden das HP Eco-Öl erneut mit einem beigen oder weissen Pad auftragen, einmassieren und mit Baumwolltüchern trocken polieren.
- **Für vorgeölte Böden und zur Nachpflege:**
Das HP Eco-Öl direkt mit einem beigen Pad auftragen und einmassieren, so dass das Holz gleichmässig gesättigt ist. Ca. 10 Minuten lang in das Holz einziehen lassen und anschliessend mit Baumwolltüchern trocken polieren.
- Die ölbehandelte Fläche 24 Stunden lang vollständig trocknen lassen. Während dieser Zeit das Holz vor Wasser schützen.
- Schonend begehbar nach ca. 20 Stunden.
- Ca. 3 Wochen den Boden nicht nass reinigen und 7 Tage keine Teppiche auslegen.

Nachbehandlung Pflege

- Zur Unterhaltsreinigung eignet sich der PROFF Öl-Refresher oder die Holzboden-Seife, gemischt mit warmem Wasser im Verhältnis 1:40.

WICHTIG: Vor der Anwendung stets die Verträglichkeit auf der zu behandelnden Oberfläche testen! Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.