

High Solid Profi-Öl

INDOOR

MÖBEL



Produktbeschreibung

PROFF Woodcare High Solid Profi-Öl erzeugt eine strapazierfähige, feuchtigkeits- und schmutzabweisende Oberfläche auf allen unbehandelten Holzböden und anderen Holzflächen im Innenbereich. Das High Solid Profi-Öl eignet sich auch für ein Nachölen und eine Erstpflege von Holzböden. Es kann sowohl auf gelaugten wie auch auf Colour-Öl behandelten Böden im Innenbereich verarbeitet werden. High Solid Profi-Öl kann im Objektbereich mit hohen Verschleissanforderungen eingesetzt werden. Einmassieren lässt es sich von Hand oder mit einer Tellermaschine. Da das High Solid Profi-Öl schnell aushärtet, sollten stets einzelne Flächen von jeweils 20–30 m² bearbeitet werden. So bleibt genügend Zeit, um das High Solid Profi-Öl gründlich in die Poren des Holzes einzumassieren. Mit High Solid Profi-Öl Weiss wird gleichzeitig eine Vergilbung des Holzes vermindert.

Schnellere Trocknung durch Zugabe von Härter.

Farbauswahl

Natur, Weiss

Werkzeug

Farbroller, Einstreichgerät, Tellermaschine, weisse Pads, Öl Schwamm, Schwammhalter mit Stiel, Baumwolltücher

Gebindeeinheit

200 ml, 1.0 Liter, 2.5 Liter, 25.0 Liter (Natur), 200.0 Liter Metallfass (Natur)

Technische Daten

Ergiebigkeit

Grundbehandlung: 1.0 Liter: 10–15 m²
Nachölen: 1.0 Liter: 15–40 m²

Trocknung

Ohne Härter: Bei 20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit vollständig ausgehärtet nach 24 Stunden, schonend begehbar nach 12 Stunden

Mit Härter: Bei 20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit vollständig ausgehärtet nach 12 Stunden, schonend begehbar nach 6 Stunden

Inhaltsstoffe

Isoparaffinischer Kohlenwasserstoff, pflanzliche Ölkomponenten, Tenside, Sikkative, Lösevermittler (bei High Solid Profi-Öl Weiss auch Titandioxid)

VOC

Enthält: 6 g/l Grenzwert: 700 g/l

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig 2–3 Jahre

Sicherheitshinweise

Ölgetränkte 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 Intensiv-Reiniger gemischt mit Wasser im Verhältnis 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 einer Temperatur von mind. 15° C.
- **Gedämpfte Hölzer (wie Buche) müssen mit Grundier-Öl Natur oder Grundier-Öl Weiss vorbehandelt werden.**

Verarbeitung

- Das High Solid Profi-Öl ist gebrauchsfertig und wird nicht verdünnt.
- Das Gebinde vor und während des Gebrauchs sorgfältig durchmischen.
- **Für die Grundbehandlung von rohen Böden:**
Das High Solid Profi-Öl mit einem Farbbroller, Öl Schwamm oder Kurzhaarpinsel auftragen und bis zu 10 Minuten lang in das Holz einziehen lassen. Anschliessend das High Solid Profi-Öl mit einem weissen Pad einmassieren und mit Baumwolltüchern trocken polieren. Nach 24 Stunden das High Solid Profi-Öl oder das Hartwachs-Öl erneut mit einem weissen Pad auftragen, einmassieren und mit Baumwolltüchern trocken polieren.
- **Für vorgeölte Böden und zur Nachpflege:**
Das High Solid Profi-Öl direkt mit einem weissen 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 aushärten lassen. Während dieser Zeit das Holz vor Wasser schützen.
- Schonend begehbar nach ca. 12 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.