

# HIGH SOLID COLOUR-ÖL



INDOOR

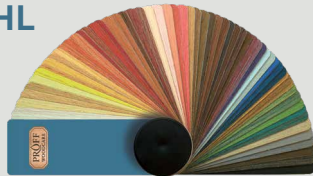
MÖBEL

## PRODUKTBESCHREIBUNG

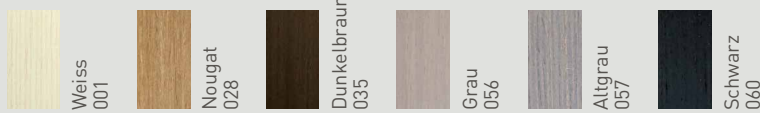
Mit dem PROFF Woodcare High Solid Colour-Öl können Sie Holz in einem Arbeitsgang färben und ölen. Es wird auf unbehandelten Oberflächen im Innenbereich eingesetzt. Das High Solid Colour-Öl besitzt einen hohen Festkörperanteil und betont die natürliche Maserung des Holzes. Eine Nachbehandlung mit PROFF Woodcare Hartwachs-Öl wird empfohlen. Vorsicht bei Buche und Ahorn, kann es zu einer Fleckenbildung oder zu einer unregelmässigen Oberfläche kommen, da das Öl unterschiedlich vom Holz aufgenommen wird.

## FARBAUSWAHL

60 Farben



## STANDARDFARBEN



## WERKZEUGE

Eimer, Mopp, Intensivreiniger, violettes Schleifpad, Staubsauger, Ölschwamm, Schwammhalter mit Stiel, Farbwanne, Tellermaschine, weisses Pad

## GEBINDEEINHEIT

1.0 Liter, 2.5 Liter

## TECHNISCHE DATEN

### Verbrauch

Grundbehandlung: 1.0 Liter 10–20 m<sup>2</sup>  
Nachpflege: 1.0 Liter 20–40 m<sup>2</sup>

### Trocknung

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit vollständig ausgehärtet nach 24 Stunden, schonend begehrbar nach 12 Stunden

### Inhaltsstoffe

Pflanzliche Ölkomponenten, Isoparaffinischer Kohlenwasserstoff, Tenside, Sikkative, Lösevermittler, Pigmente

### VOC

Enthält: 20 g/l Grenzwert: 700 g/l

### Lagerung

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

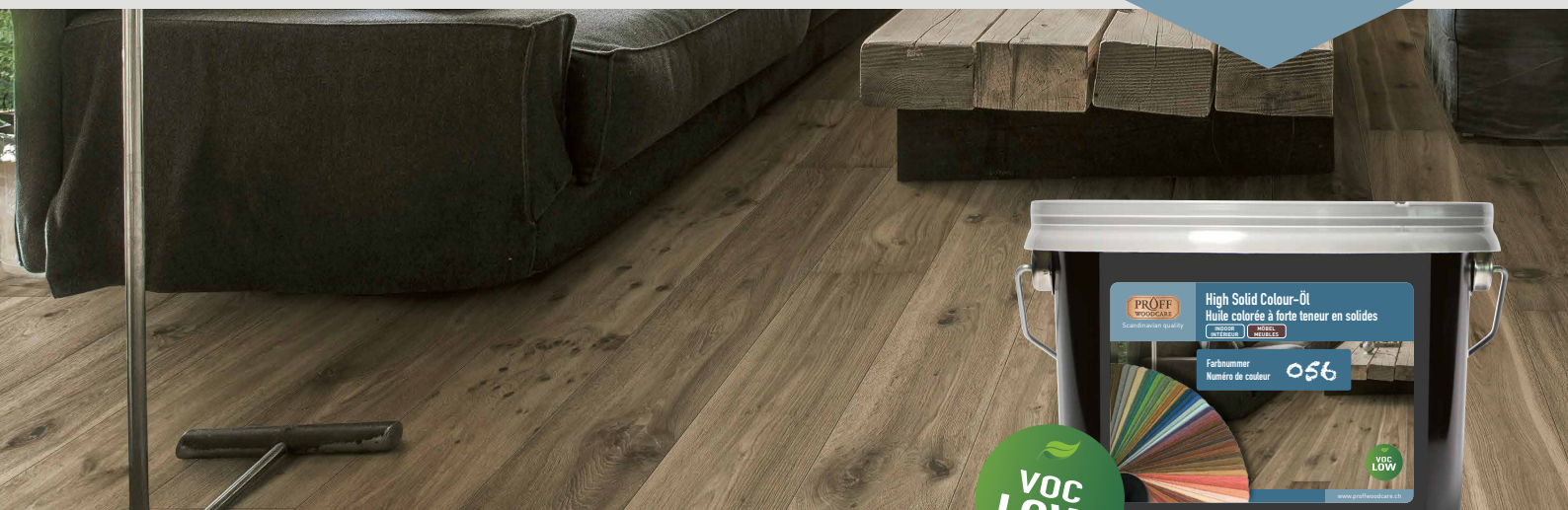
### Sicherheitshinweise

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.



Achtung: Farbunterschiede im einzelnen Gebinde sind möglich

# HIGH SOLID COLOUR-ÖL



## 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 muss mit PROFF Intensiv-Reiniger gemischt mit Wasser 1:60 vorbehandelt werden. So öffnen sich die Holzporen und das High Solid Colour-Öl kann tiefer in die Holzstruktur eindringen, die Farbgebung wird somit intensiver.
- Für die Weiterverarbeitung muss die Oberfläche vollständig trocken sein.
- Die Holzfeuchte (Wasseranteil des Holzes) darf maximal 12% betragen.
- Nun ist ein Zwischenschliff mit dem violetten Schleifpad und der Tellermaschine nötig, um die aufstehenden Holzfasern an der Oberfläche wieder abzuschleifen. Anschliessend saugen Sie den Boden sauber ab, so dass sich kein Holzstaub auf der Oberfläche befindet.
- Ölen nur bei einer Temperatur von mind. 15°C.

### Verarbeitung

- Das High Solid Colour-Öl ist gebrauchsfertig und wird nicht verdünnt.
- Die einzelnen Gebinde gut durchmischen und die benötigte Menge in ein Kessel geben, nicht die einzelnen Gebinde verwenden!
- Das High Solid Colour-Öl vor und während des Gebrauchs sorgfältig durchmischen.
- Das Colour-Öl in die Farbwanne geben und den Ölschwamm darin eintauchen.
- Tragen Sie das Colour-Öl gleichmässig in Holzrichtung mit dem Schwamm auf, ohne Pfützenbildung.
- Lassen Sie nun das Colour-Öl für ca. 30 bis 40 Minuten (je nach Raumtemperatur) in das Holz einziehen.
- Zum Abschluss polieren Sie die geölte Fläche mit der Tellermaschine und einem weissem Pad gleichmässig ab, so dass kein überschüssiges Öl auf der Oberfläche bleibt.
- Sollte es nötig sein, polieren Sie die Oberfläche mit einem Baumwoll Frotteetuch.
- Arbeiten Sie abschnittsweise, nicht zu viel auf einmal ölen.
- Nach einer Trocknung von 24 Stunden kann die Oberfläche nun Endbehandelt werden mit PROFF Woodcare Hartwachs-Öl.
- Schonend begehbar nach ca. 12 Stunden
- Ca. 3 Wochen den Boden nicht nass reinigen und 7 Tage keine Teppiche auslegen.

### Nachbehandlung Pflege

- Zum Nachölen eignen sich alle PROFF-Öle.
- Zur Unterhaltsreinigung und Pflege 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.