

NEOOIL

NP68 SPEED-ÖL

Sehr schnell trocknende 1K- oder 2K-Öl-Wachs-Kombination

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Diese 1K- oder 2K-Öl-Wachs-Kombination für Parkett und andere Holzoberflächen basiert auf Ölen und hochwertigen Wachsen. Spezielle Additive bewirken eine außergewöhnlich schnelle Trocknung mit vorsichtiger Nutzbarkeit am nächsten Tag. NEOOIL Speed-Öl NP68 zeichnet sich weiter durch schnelle und einfache Verarbeitung aus. Die Abrieb- und Wasserbeständigkeit der ausgehärteten Imprägnierung sind sehr gut. Optional ist das Produkt auch als 2K-Öl-Wachs-Kombination vereinbar.

EINSATZBEREICHE:

NP68 Speed-Öl dient der umweltgerechten Oberflächenbehandlung aller Holzfußböden im Innenbereich.



EIGENSCHAFTEN:

- ▶ schnell trocknend
- ▶ hohe Abrieb- und Wasserbeständigkeit
- ▶ sehr angenehme Haptik
- ▶ kann 1K und 2K verwendet werden

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	Blechdose
Gebindegröße:	1, 3 l
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 40 - 60 ml/m ² (abhängig von der Holzart)
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Topfzeit:	ca. 2 Stunden
Trocknungszeit:	falls erforderlich: zweiter Auftrag nach frühestens 45-60 Minuten* vorsichtig betretbar nach ca. 12 Stunden*(1K/2K) Belastbar nach ca. 7 Tagen* (1K) Belastbar nach ca. 24 Stunden* (2K) Wischbar nach ca. 7 Tagen* (1K/2K)
Bodentemperatur	> 15 °C

*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu öhlende Oberfläche muss gekittet, sauber, trocken, frei von Schleifstaub und jeglichen Verunreinigungen sein. Der Boden muss gemäß den anerkannten Regeln der Technik geschliffen worden sein.

VERARBEITUNGSANWEISUNG:**Verarbeitungsanweisung als 1K Version:**

1. Das Öl auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor Gebrauch gründlich aufrühren. Dann die benötigte Ölmenge in den NT650 Siegeleimer geben.
2. NP68 Speed-Öl gleichmäßig mit der NT100 Mohair-Rolle auf den Untergrund auftragen.
3. Ca. 45-60 Minuten nach dem Auftrag mit dem NT201 Super-Pad beige den Überschuss entfernen und mit NT202 Super-Pad weiß nachpolieren. Auf der Fläche darf kein Überschuss zurückbleiben.
4. Nach ca. 20 Minuten muss die Fläche nochmals mit dem NT202 Super-Pad weiß nachpoliert werden, damit ein homogenes Oberflächenbild entstehen kann.
5. Durch unterschiedliche Saugverhalten der Holzarten bzw. Parkettarten kann ein 2. Auftrag am nächsten Tag erforderlich sein. Grundsätzlich sind so viele Ölaufträge notwendig, wie das Holz zur Sättigung benötigt.
6. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit NP91 Extra Verdünnung reinigen.

Verarbeitungsanweisung als 2K Version:

1. Das Öl und Härter auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor dem Anmischen gründlich aufrühren. Dann die benötigte Öl- und Härtermenge in den NT650 Siegeleimer geben und gründlich miteinander vermischen (MV: 12:1).
2. NP68 Speed-Öl gleichmäßig mit der NT100 Mohair-Rolle auf den Untergrund auftragen.
3. Ca. 30-45 Minuten nach dem Auftrag mit dem NT201 Super-Pad beige den Überschuss entfernen und mit NT202 Super-Pad weiß nachpolieren. Auf der Fläche darf kein Überschuss zurückbleiben.
4. Nach ca. 20 Minuten muss die Fläche nochmals mit dem NT202 Super-Pad weiß nachpoliert werden, damit ein homogenes Oberflächenbild entstehen kann.
5. Durch unterschiedliche Saugverhalten der Holzarten bzw. Parkettarten kann ein 2. Auftrag am nächsten Tag erforderlich sein. Grundsätzlich sind so viele Ölaufträge notwendig, wie das Holz zur Sättigung benötigt.
6. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit NP91 Extra Verdünnung reinigen.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. Während der Trocknung für gleichmäßige bodennahe Belüftung sorgen.
- ▶ Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.

- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Bei Kontakt des Produktes mit Pads oder textilen Materialien besteht Selbstentzündungsgefahr! Deshalb getränkte Lappen, Pads o. ä. mit Wasser durchfeuchten und in dicht verschlossene Blechbehälter aufbewahren/entsorgen. Schleifstäube von sauerstofftrocknenden Systemen sind selbstentzündlich. Brandgefahr! Nach Abschluss der Schleifarbeiten muss der angefallene Schleifstaub gewässert und in dicht verschlossenen Blechbehältern entsorgt werden!
- ▶ Die angemischte 2K Ölmischung darf nicht mehr dicht verschlossen werden - Berstgefahr!
- ▶ Angebrochene Gebinde gut verschließen und Reste schnell verarbeiten (nur 1K!).
- ▶ Bei nicht europäischen handelsüblichen Holzarten (Exoten) muss anwendungstechnische Beratung eingeholt und ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Bei nicht fugenfreien und/oder gefasteten Dielen empfehlen wir anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ▶ Als Fugenkitt muss ein geeigneter NEOPUR Holzkitt eingesetzt werden.
- ▶ Bei Holzpflaster kann der Verbrauch stark ansteigen (ca. 140 ml/m²), daher bei Holzpflaster/Hirnholzparkett grundsätzlich mindestens 72 Stunden Trocknungszeit bis zur Weiterverarbeitung.
- ▶ Die geölte Parkettfläche darf innerhalb der ersten 7 Tage nach Applikation nicht abgedeckt werden. (1K)
- ▶ Die geölte Parkettfläche darf innerhalb der ersten 24 Stunden nach Applikation nicht abgedeckt werden. (2K)
- ▶ Die Unterhaltspflege und Reinigung frühestens nach 7 Tagen durchführen.
- ▶ Unsere Empfehlung für eine lange Lebensdauer: regelmäßige Pflege mit NR41 Pflegeöl-Emulsion und Unterhaltsreinigung mit NR04 Universal-Reiniger. Der Pflegeanweisung entnehmen Sie bitte die genauen Reinigungs- und Pflegezyklen.
- ▶ Öle neigen grundsätzlich unter Lichtausschluss zur Vergilbung.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ und DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE Ö10 ohne Härter/ GISCODE Ö10/DD+ mit Härter. Komponente A: Nicht entzündlich, jedoch Selbstentzündungsgefahr beachten (siehe „Wichtiger Hinweis“). Komponente B: Nicht entzündlich. Enthält präpolymerisierte Isocyanate. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Beide Komponenten: Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel

Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.:
GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/ Sicherheitshinweise
auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt,
Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung
der Bau-BG für Produkte mit GISCODE Ö10/ GISCODE
Ö10/DD+.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden.
Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich
gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie
Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem
Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind
Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind
Baustellenabfall.