

NEOOIL

NP02 COLOR-QUICK

2K Öl-Imprägnierung (pigmentiert & farblos)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Dient zur farblichen Gestaltung von Parkett und anderen Holzböden. Der eingefärbte Boden kann mit NEOLUX NL80 Elite 2K und NEOOIL NP68 Speed-Öl nachbehandelt werden.

EINSATZBEREICHE:

NP02 Color-Quick 2K dient der Einfärbung von unbehandelten, geschliffenen und gekitteten Parkettböden aus z.B. Eichenholz. Für Neu- und Altböden geeignet.



EIGENSCHAFTEN:

- ▶ breite Farbpalette
- ▶ Farbtöne untereinander mischbar
- ▶ überlackierbar

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	Blechdose
Gebindegröße:	1 l
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Verbrauch:	ca. 30 - 50 ml/m ²
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Trocknungszeit:	ca. 24 Stunden* bis zur Nachbehandlung
Überarbeitbar:	mit NL80 Elite 2K oder NP68 Speed-Öl (nach entsprechender Aushärtung)
Bodentemperatur	> 15 °C

*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu grundierende Oberfläche muss gekittet, sauber, trocken, frei von Schleifstaub und jeglichen Verunreinigungen sein. Um eine Seitenverleimung der Parketelemente zu vermindern, ist grundsätzlich vor dem Versiegeln zu grundieren. Der Boden muss gemäß den anerkannten Regeln der Technik geschliffen worden sein. Weiterhin muss nach dem letzten Schleifgang – unmittelbar bevor die Fläche grundiert wird – die gesamte Fläche mit klarem Wasser einmal nebelfeucht (nicht nass!) gewischt werden.

Eventuelle Schleiffehler treten durch die Colorierung deutlich hervor!

VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Gesamte Parkettfläche mit einem wassergetränkten, ausgewrungenen Baumwolltuch oder dem NT250 Wischgerät abreiben. Achtung: Nicht benetzte Stellen erscheinen später optisch heller.
2. Wassermenge maximal 30 g Wasser/m².
3. Optimale Wassermenge ca. 10–20 g Wasser/m².
4. Nach vollständiger Abtrocknung der Fläche, ca. 30–60 Minuten, kann nun das NP02 Color-Quick appliziert werden.
5. Das Öl auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor Gebrauch gründlich aufrühren.
6. NP02 Color-Quick Komp. A mit der Härter-Komponente NP02 Color-Quick Komp. B mischen (MV: 4:1).
7. Anschließend mit der NT160 Doppelspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
8. Ca. 10-15 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.
9. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit NP91 Extra Verdünnung reinigen.
10. Die Fläche kann nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden mit NL80 Elite 2K überlackiert werden oder mit NP68 Speed-Öl endgeölt werden.
11. Bei Überlackierung mit NL80 Elite 2K kann in der Regel auf einen Lack-Zwischenschliff verzichtet werden. Sofern unverzichtbar, diesen mit Schleifgitter K150 durchführen.

Kompletten Probeaufbau auf Originalholz mit Originalschliff vornehmen, um Farbtonwirkung zu testen!

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- ▶ 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 Ölmischung darf nicht mehr dicht verschlossen werden - Berstgefahr!
- ▶ Bei nicht fugenfreien und/oder gefasteten Dielen empfehlen wir anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ▶ Bei Holzpflaster kann der Verbrauch stark ansteigen (ca. 140 ml/m²), daher bei Holzpflaster/Hirnholzparkett grundsätzlich mindestens 72 Stunden Trocknungszeit bis zur Weiterverarbeitung.
- ▶ Bei großen Flächen empfehlen wir, um leichte, chargenbedingte Farbschwankungen zu vermeiden, alle Gebinde zunächst in ein Gebinde umzutopfen und sodann daraus Teilmengen mit der Komponente B anzumischen.
- ▶ Bei nicht europäischen handelsüblichen Holzarten (Exoten) muss anwendungstechnische Beratung eingeholt und ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ 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/DD+. 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/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 nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher sammeln, beide Komponenten mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.