

NEOLUX

NL06 HYDRO GRUND NATURAL

Wasserbasierte Parkett-Grundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Wasserbasierte Parkett-Grundierung mit der man einen Rohholzeffekt auf dem Boden erzeugen kann.

EINSATZBEREICHE:

NL06 Rohholzeffekt Grundierung dient zur dezenten Gestaltung von Parkettböden mit einem Rohholzeffekt.



EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Rohholzeffekt
- ▶ schnelle Trocknung
- ▶ Minimierung der Seitenverleimung

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Kanister
Gebindegröße:	5 l
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Verbrauch:	ca. 80 ml/m ²
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Trocknungszeit:	Überlackierbar nach ca. 2 Stunden*
Bodentemperatur	> 15 °C

*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu behandelnde 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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Die Grundierung auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor Gebrauch gründlich aufschütteln.
2. NL06 Hydro Grund natural gleichmäßig mit der NT111 Microstar-Rolle auftragen. Den Auftrag am Rand quer zur Maserung beginnen, dann sofort in Maserrichtung egalisieren. Auf eine ausreichende Gesamt-Auftragsmenge achten.
3. Die Fläche kann nach einer Trocknungszeit von mind. 2 Stunden überlackiert werden.
4. Die Grundierung muss in jedem Fall am selben Tag mind. 1 x überlackiert werden.
5. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Anwendungsbereiche/Aufbauten

	1. Schicht	2. Schicht	3. Schicht	4. Schicht
Normale Beanspruchung (Wohnbereich)	NL06	NL70 matt	NL70 matt	-
Starke Beanspruchung	NL06	NL80 ultra-matt	NL80 ultra-matt	NL80 ultra-matt

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Lösemittelgehalt unter 5 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

ENTSORGUNG:

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

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.
- ▶ Angebrochene Gebinde gut verschließen und Reste schnell verarbeiten.
- ▶ Es sollte eine Musterfläche mit gleichen Aufbau für die Kundenfreigabe angelegt werden.
- ▶ Pro Tag max. 2 Oberflächenapplikationen (ca. 200 ml/m² Gesamtmenge) durchführen.
- ▶ Bei nicht europäischen handelsüblichen Holzarten (Exoten) muss anwendungstechnische Beratung eingeholt und ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Bei Holzpflaster kann der Verbrauch stark ansteigen.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“.