

NEOLUX

# NL04 HYDRO GRUNDIERUNG

Wasserbasierte Parkett-Grundierung

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Wasserbasierte, fast geruchlose und dadurch sehr anwenderfreundliche Parkett-Grundierung, deren Hauptmerkmale die hohe Füllkraft und die schnelle Trocknung sind. Des Weiteren besitzt sie eine seitenverleimungsmindernde Wirkung, die sie für den Einsatz auf Böden auch aus stark saugenden Holzarten oder mit Fußbodenheizung besonders geeignet macht. Die Grundierung ist mit allem NEOLUX Wasserlacken überversiegelbar.

## EINSATZBEREICHE:

NL04 Hydro Grundierung dient zur Minimierung der Seitenverleimung. Kann auf allen handelsüblichen europäischen Holzarten eingesetzt werden.



## EIGENSCHAFTEN:

- ▶ schnell trocknend
- ▶ mindert Seitenverleimung
- ▶ gute Anfeuerung
- ▶ einfache Verarbeitung

## TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Kanister
Gebindegröße:	5 l
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Überlackierbar:	ca. 90-120 minuten*
Bodentemperatur	> 15 °C

\*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)



## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu grundierende Oberfläche muss 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.

Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Die Grundierung auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor Gebrauch gründlich aufschütteln. Dann die benötigte Menge in den NT650 Siegeleimer geben.
2. NL04 Hydro Grundierung einmal satt und gleichmäßig mit der NT111 Microstar-Rolle auftragen.
3. Die grundierte Fläche ist überlackierbar nach ca. 90-120 Minuten.
4. Die Grundierung muss in jedem Fall am selben Tag mind. 1 x überlackiert werden.
5. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

## 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.
- ▶ Die Grundierung darf nicht geschliffen werden!
- ▶ Pro Tag max. 2 Oberflächenapplikationen (ca. 200 ml/m<sup>2</sup> Gesamtmenge) durchführen.
- ▶ Angebrochene Gebinde gut verschließen und Reste schnell verarbeiten.
- ▶ Bei nicht europäischen handelsüblichen Holzarten (Exoten) muss anwendungstechnische Beratung eingeholt und ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE W2+ Wassersiegel, 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. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

## ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie