

Parkettgrundierung

# PALL-X ZERO BASE

Wasserbasierende lösemittelfreie 1K-Rollgrundierung

## GEEIGNET FÜR:

- ▶ geschliffene Parkett- und Holzfußböden
- ▶ Parkett auf Fußbodenheizung



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Gleichmäßig helles Erscheinungsbild
- ▶ Hohe Verarbeitungssicherheit auch bei stark saugenden Hölzern
- ▶ Minimiert Seitenverleimung
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Entspricht der TRGS 617
- ▶ GISCODE W1
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

## TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Gebinde
Gebindegröße:	5 l
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Reichweite:	ca. 10 m <sup>2</sup> /Liter
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Überlackierbar:	nach ca. 2 Stunden*

\*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Verunreinigungen sowie entsprechend den anerkannten Regeln der Technik geschliffen sein.

## VERARBEITUNG:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden. Anschließend Inhalt in einen sauberen PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER umfüllen.
2. Eine Schicht PALL-X ZERO BASE mit der PALLMANN AUFTRAGSROLLE WL gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen.
3. Die grundierte Fläche ist überlackierbar nach ca. 2 Stunden.
4. Die Grundierung muss in jedem Fall am selben Tag mind. einmal überlackiert werden.
5. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



## WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35% und < 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Viele Exotenhölzer wie z.B. Teak, Ipe Lapacho, Räuchereiche oder auch Wenge sowie Nadelhölzer enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren, Harze oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- ▶ Grundsätzlich nicht mehr als 2 Versiegelungsaufträge an einem Tag aufbringen.
- ▶ Die Grundierung darf nicht geschliffen werden.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE W1 Wassersiegel, lösemittelfrei. 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.  
EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm.

## ENTSORGUNG:

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