

Produktdatenblatt

Colorierende Parkettgrundierung

PALL-X 330

Wasserbasierende, lösemittelfreie 1K-Rollgrundierung in den Farbvarianten OAK, PURE und WHITE

GEEIGNET FÜR:

- ▶ Geschliffene Parkett- und Holzfußböden
- ▶ Parkett auf Fußbodenheizung



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Schnelle Trocknung
- ▶ Gleichmäßiges Erscheinungsbild
- ▶ Sehr gute Anfeuerung im Farbton OAK
- ▶ Rohholzeffekt im Farbton PURE
- ▶ Gekälkte Optik im Farbton WEISS
- ▶ 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
Farbe:	OAK, PURE, WHITE
Verbrauch:	ca. 80 ml/m ² (1x rollen)
Reichweite:	ca. 12,5 m ² /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 330 mit der AUFTRAGSROLLE WASSERLACK SPEZIAL 8MM/25CM gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
3. Die grundierte Fläche ist nach ca. 2 Stunden überlackierbar.
4. Die Grundierung muss innerhalb von 24 Stunden überversiegelt werden.
5. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Empfohlene Holzarten	PALL-X 330	Empfohlene Versiegelung
Eiche	OAK	PALL-X ZERO 1K, PALL-X ZERO 2K, PALL-X 98, PALL-X 96
helle, europäische Holzarten	PURE	PALL-X ZERO 1K, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, PALL-X 98, PALL-X 96
helle, europäische Holzarten	WHITE	PALL-X ZERO 1K, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE

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 Holzplasterarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

1K-Rollgrundierung, 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.

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.