

Premium 1K-Parkettversiegelung

# PALL-X 96

Wasserbasierende 1K-Versiegelung für stark beanspruchte Parkett- und Naturkorkböden

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Wasserbasierende, schnell trocknende 1K-Parkett- und Korkversiegelung für stark beanspruchte Parkett- und Naturkorkböden im Wohn- und Gewerbebereich.

## ANWENDUNGSBEREICH:

Für stark beanspruchte Parkettböden im Wohn- und Gewerbebereich.

## GEEIGNET FÜR:

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



## TECHNISCHE DATEN:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gebindeart:                   | KU-Gebinde   |
| Gebindegröße:                 | 1, 5 und 10 l  |
| Lagerfähigkeit:               | mind. 12 Monate  |
| Glanzgrad:                    | halbmatt, matt   |
| Verbrauch je Auftragsschicht: | 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 |
| Schleifbar:                   | nach ca. 4 Stunden*                                    |
| Überlackierbar:               | nach ca. 4 Stunden*                                    |
| Endfestigkeit:                | nach ca. 10 - 12 Tagen*                                |

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

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu versiegelnde Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Verunreinigungen sowie entsprechend den anerkannten Regeln der Technik geschliffen sein. Grundsätzlich ist vor dem Versiegeln zu grundieren, damit eine Seitenverleimung der Parketelemente vermindert wird.

### Untergrundvorbereitung Naturkork unbehandelt:

Vor dem Versiegelungsauftrag ist ein Endschliff mit dem PALLMANN POWER PAD Korn 120 notwendig. Naturkork wird ohne Grundierung versiegelt.

## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Sehr gute Beständigkeit gegenüber hoher mechanischer und chemischer Beanspruchung
- ▶ Sehr gutes Füllvermögen
- ▶ Sehr schnelle Trocknung
- ▶ Sehr gute Verlaufseigenschaften
- ▶ Hohe Abriebfestigkeit
- ▶ Entspricht der TRGS 617
- ▶ GISCODE W2+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- ▶ DE-UZ 12a / Umweltfreundlich, weil schadstoffarm



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

## 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. PALL-X 96 mit der AUFTRAGSROLLE WASSERLACK UNIVERSAL 11MM/25CM gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen. Es müssen mind. 2 Schichten aufgetragen werden. Jeweils am Rand beginnen, abwechselnd zuerst quer zur Maserung und dann in Richtung der Maserung aufrollen. Bei stark beanspruchten Flächen werden 3 Schichten empfohlen. Bei Naturkork unbehandelt müssen 3 Schichten aufgetragen werden.
3. Trockenzeit bis zur Schleifbarkeit: ca. 4 Stunden.
4. Vor dem letzten Auftrag ist ein Zwischenschliff mit dem PALLMANN POWER PAD Korn 120 notwendig.
5. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relativer Luftfeuchtigkeit 35% - 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, Benetzungstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebände 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.
- ▶ Nach Aufbringen der letzten Lackschicht kann die Fläche nach Trocknung über Nacht vorsichtig betreten werden.
- ▶ Bei einer Zwischentrocknungszeit von mehr als 1 Tag muss ein sorgfältiger, vollflächiger Mattschliff (Korn 120) durchgeführt werden.
- ▶ Aufgrund der Besonderheiten von Bambus-Bodenbelägen empfehlen wir für die Versiegelung grundsätzlich 2K-Versiegelungen (z.B. PALL-X 98) zu verwenden.
- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen frühestens nach 10 - 12 Tagen mit Teppichen oder anderen Bodenbelägen bedeckt bzw. mit schweren Gegenständen belastet werden.
- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen frühestens nach 8 - 10 Tagen mit PALLMANN VOLLPFLEGE / WISCHPFLEGE SPEZIAL gepflegt werden.
- ▶ Regelmäßige Pflege verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der versiegelten Oberfläche. Die Fläche nur feucht (nicht nass) wischen. Stehende Wasserbelastung vermeiden.

- ▶ 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. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2 / P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter +49 931 27964-0.

## ENTSORGUNG:

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