

Premium 2K-Parkettversiegelung

PALL-X 98 GLÄNZEND

Wasserbasierende 2K-Parkettversiegelung mit sehr guten Verlaufseigenschaften für sehr stark beanspruchte Parkettböden

PRODUKTDESCRIPTION:

Wasserbasierende 2K-Parkettversiegelung für sehr stark beanspruchte Parkettböden im Wohn- und Gewerbebereich, einschließlich Industriebereich. Die sehr guten Verlaufseigenschaften garantieren eine einfache Verarbeitung und sorgen für eine eindrucksvolle und pflegeleichte Oberfläche.

ANWENDUNGSBEREICH:

Für sehr stark beanspruchte Parkettböden im Wohn- und Gewerbebereich, einschließlich Industriebereich.

GEEIGNET FÜR:

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


PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Sehr gute Beständigkeit gegenüber extremer mechanischer und chemischer Beanspruchung
- ▶ Sehr gutes Füllvermögen
- ▶ Sehr schnelle Durchtrocknung und Endfestigkeit
- ▶ Sehr gute Verlaufseigenschaften
- ▶ Extrem hohe Abriebfestigkeit
- ▶ Entspricht der TRGS 617
- ▶ GISCODE W2/DD+ Wassersiegel mit isocyanathaltigem Vernetzer, Lösemittelgehalt unter 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Gebinde
Gebindegröße:	4,5 + 0,45 l
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Glanzgrad:	glänzend
Mischungsverhältnis:	10 : 1
Verbrauch je Auftragsschicht:	ca. 130 ml/m ²
Reichweite:	ca. 7 m ² /Liter
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Topfzeit:	ca. 4 Stunden*
Schleifbar:	nach ca. 6-8 Stunden*
Überlackierbar:	nach ca. 6-8 Stunden*
Endfestigkeit:	nach ca. 10 Tagen*

*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
MATERIALBEDARF:

Kurzanleitung für glänzende Flächen:

1. Grundierung: Alle PALL-X Grundierungen
2. 1 x PALL-X 98 glänzend (à 130 ml/m²)
3. Zwischenschliff PALLMANN POWER PAD K120
4. 1 x mit PALL-X GEL abspachteln
5. 1 x PALL-X 98 glänzend (ca. 130 ml/m²) mit AUFTRAGSROLLE WASSERLACK GLANZLACK 14MM/25CM (Art. 67669). Für eine noch höhere Brillanz und Fülligkeit ist ein 3. Auftrag notwendig.

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 Parkettelemente vermindert wird.



VERARBEITUNG:

1. Grundieren mit PALL-X Grundierung.
2. Beide Gebinde müssen vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen.
3. Komponente A aufschütteln, beiliegendes Sieb in Gebindehals stecken und in den sauberen PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER umfüllen. Dann Komponente B (Härter) zufügen und sofort mit einem geeigneten Rührgerät gründlich mischen.
4. PALL-X 98 glänzend mit der AUFTRAGSROLLE WASSERLACK GLANZLACK 14MM/25CM (130 ml/m²) gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen. Jeweils am Rand beginnen, abwechselnd zuerst quer zur Maserung und dann in Richtung der Maserung aufrollen.
5. Zwischenschliff mit PALLMANN POWER PAD K120 und anschließend 1 x mit PALL-X GEL abspachteln.
6. Anschließend 1 Schicht ca. 130 ml/m² PALL-X 98 glänzend mit der AUFTRAGSROLLE WASSERLACK GLANZLACK 14MM/25CM auftragen.
7. **Versiegelung von großen Flächen:** Zur Vermeidung von plakativen Glanzgradunterschieden empfehlen wir, mehrere Gebinde auf einmal in ein großes Behältnis umzufüllen, sorgfältig maschinell aufzurühren und bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass möglichst die gesamte Fläche in der gleichen Schichtdicke appliziert wird. Bei 2K-Lacksystemen darauf achten, dass die angemachte Menge - entsprechend der offenen Zeit - auch verarbeitet werden kann.
8. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relative Luftfeuchtigkeit 35 % und 65 %. Niedrigere 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.
- ▶ Nach Zugabe des Härters darf das Gebinde nicht mehr dicht verschlossen werden – Berstgefahr!
- ▶ 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.
- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen frühestens nach 7 Tagen mit Teppichen oder anderen Bodenbelägen bedeckt bzw. mit schweren Gegenständen belastet werden.

- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen frühestens nach 7 Tagen 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/DD+, Wassersiegel mit isocyanathaltigem Vernetzer, Lösemittelgehalt unter 5%. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Komp. A: Kennzeichnungsfrei. Komp. B: Enthält präpolymerisierte Isocyanate. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Beide Komponenten: Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE W2/DD+. 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 Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher sammeln, beide Komponenten mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.