



# PALL-X RECOAT 2K

Wasserbasierender 2K-PU-Haftprimer zur Nachlackierung von versiegelten oder geölten Holzfußböden

## Anwendungsbereiche:

2K-PU-Primer für optimalen Haftverbund zwischen bestehender Oberfläche und neuer Decklackierung ohne Zwischenschliff.

Geeignet u.a. für die Oberflächenbehandlung:

- von werksseitig UV-versiegeltem und UV-geöltem Mehrschichtparkett
- von mit Produkten der PALLMANN MAGIC-Line geölten Parkettböden
- von mit Produkten der PALLMANN PALL-X Line versiegelten Parkettböden
- geeignet auf Warmwasser-Fußbodenheizungen

## Hinweis:

Vor der Applikation von PALL-X RECOAT 2K muss in jedem Fall eine intensive Grundreinigung der Oberfläche durchgeführt werden. Aufgrund der großen Anzahl an möglichen Untergründen muss eine kleine Testfläche angelegt werden, um die Haftungs- und Verlaufseigenschaften des Systems festzulegen und zu überprüfen. In speziellen Fällen oder bei Unklarheiten zum Untergrund muss eine anwendungstechnische Beratung eingeholt werden.



## Produkteigenschaften/Vorteile:

Wasserbasierender 2K-PU-Haftprimer für die nachträgliche Bearbeitung von versiegelten oder geölten Oberflächen zu Erzielung neuer optischer und chemischer Eigenschaften.

- Exzellente Haftung auf einer Vielzahl an Untergründen
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Trocknung
- Roll- und spachtelfähig
- Entspricht der TRGS 617
- GISCODE W3+/DD

## Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoffflasche
Liefergrößen:	Komponente A: 0,75 L Komponente B: 0,25 L
Mischungsverhältnis:	3:1
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Verbrauch:	ca. 10 - 20 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	18 – 25 °C
Topfzeit:	1 Stunde*
Staubtrocken:	nach ca. 30 min.*
Begehbar:	nach ca. 45 min.*
Überlackierbar:	nach ca. 60 min.*
	<b>spätestens nach 240 min.*</b>

\*Bei Normklima



**Christian Zendron**

Restaurierung und Renovierung  
von Gegenständen aus Holz  
Spezial- & Einzelanfertigung jeder Art  
Hi-Fi Anfertigungen • An- und Verkauf

**A-1030 Wien, Kegelgasse 2**  
(Ecke Untere Viaduktgasse)

Tel. +43-1-713 78 23-0  
Fax: +43-1-713 78 23-20

Mobil: +43-676-84 83 57 22  
e-mail: office@zendron.at

[www.zendron.at](http://www.zendron.at)



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X RECOAT 2K

## Untergrundvorbereitung:

Bei bereits genutzten UV-geölten oder UV-versiegelten Mehrschichtparkett, bei versiegelten oder geölten Holzfußböden und bei allen Böden, die mit einer Pflegeschicht versehen sind, muss eine Grundreinigung mit dem Pallmann GRUNDREINIGER laut Herstellerangaben durchgeführt werden. In speziellen Fällen oder bei Unklarheiten zum Untergrund muss eine anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Die zu bearbeitende Fläche muss frei von Staub, Fett, Öl, alten Pflegemitteln und anderen Verschmutzungen sein.

## Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln. Die Komponente A mit der Komponente B im Mischungsverhältnis 3:1 gründlich mischen. Anschließend Mischung 5 min. ruhen lassen.
2. Pallmann PALL-X RECOAT 2K mit der Pallmann TAGESROLLE SPEZIAL (5mm Florhöhe) gleichmäßig und unter Druck auftragen. Verbrauch: ca. 10 – 20 g/m<sup>2</sup>. Es muss darauf geachtet werden, dass der gesamte Untergrund gleichmäßig benetzt ist und keine Überstände auf der Fläche zurück bleiben. Alternativ kann PALL-X RECOAT 2K zweimal mit der Pallmann FLÄCHENSPACHTEL aufgetragen werden. Verbrauch: ca. 10 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag.
3. Trockenzeit bis zur Überlackierung: ca. 1 Std. jedoch innerhalb von max. 4 Std.
4. Die geprimerte Fläche kann dann mit PALL-X 96 oder PALL-X 98 laut Herstellerangaben lackiert werden.
5. Auftragsrollen nach Gebrauch entsorgen. Spachtel nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Verbrauchsdaten:

Empfohlene Menge pro Auftragsschicht: 10 - 20 g/m<sup>2</sup>  
Reichweite je Liter/Auftragsschicht: Rollen: ca. 50 - 100 m<sup>2</sup>  
Spachteln: ca. 100 m<sup>2</sup>

## Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40 °C aussetzen. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen. Evtl. gebildete Haut absieben.
- 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.
- Vor der Applikation von PALL-X RECOAT 2K muss in jedem Fall eine intensive Grundreinigung der Oberfläche durchgeführt werden. Aufgrund der großen Anzahl an möglichen Untergründen muss eine kleine Testfläche angelegt werden, um die Haftungs- und Verlaufseigenschaften des Systems festzulegen und zu überprüfen. In speziellen Fällen oder bei Unklarheiten zum Untergrund muss eine anwendungstechnische Beratung eingeholt werden.
- Regelmäßige Unterhaltspflege mit Pallmann VOLLPFLEGE verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der versiegelten Oberfläche. Die Fläche nur nebelfeucht wischen (nicht nass!), stehende Wasserbelastung vermeiden.
- Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18 356 „Parkettarbeiten“, DIN 18 367 „Holzpflasterarbeiten“ und DIN 68 702 RE-V/RE-W.

## Arbeits- und Umweltschutz:

**GISCODE W3+DD**, Wassersiegel mit isocyanathaltigem Vernetzer, Lösemittelgehalt unter 15 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Komp. A: Kennzeichnungsfrei. Komp. B: Enthält präpolymerisierte Isocyanate/Xi - Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. **Zu beachten sind u.a.:** Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/ Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GIS-CODE W3/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, troppfreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

