

Pall-X Kork

Wasserbasierende 1-K-Versiegelung für Korkböden

Anwendungsbereiche:

Wasserbasierende 1-K-Korkversiegelung für stark beanspruchte Korkböden im Wohn- und Gewerbebereich.

Geeignet u. a. für die Oberflächenbehandlung:

- von geschliffenen Korkböden
- geeignet auf Fußbodenheizungen
- von eingefärbten Korkböden



Produktvorteile / Eigenschaften:

Wasserbasierende 1-K-Korkversiegelung mit guter Beständigkeit gegenüber starker mechanischer und chemischer Beanspruchung.

- Gebrauchsfertig
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Trocknung
- Gutes Füllvermögen
- Rollfähig
- Unbrennbar
- Entspricht der TRGS 617
- GISCODE W 3

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoffgebinde
Liefergrößen:	1 und 5 Liter
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Glanzgrad:	halbmatt
Farbe:	weiß-opak
Lösemittelanteil:	ca. 5,8 %
Verbrauch:	1. Schicht 70 – 80 ml/m ² 2. Schicht 110 – 130 ml/m ² 3. Schicht 110 – 130 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	18 – 25 °C
Staubtrocken:	nach ca. 45 Minuten*
Begehbar:	nach ca. 1 Stunde*
Endfestigkeit:	nach ca. 12 – 14 Tagen*

* Bei Normklima.

Pall-X Kork

Untergrundvorbereitung:

Nach der vollständigen Aushärtung des Klebstoffes kann mit der Oberflächenbehandlung begonnen werden. Mit der Tellerschleifmaschine ist mit Pallmann-Schleifgitter Korn 120 vorzuschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muss nach dem letzten Feinschliff sauber, trocken und frei von Schleifstaub und Verunreinigungen sein.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Pall-X Kork mit der Pallmann Auftragsrolle WL (für Wasserlacke) dünn auftragen. Jeweils am Rand beginnen, abwechselnd zuerst quer und dann in Richtung des Lichteinfalls aufrollen. Die Streifen ineinander fließen lassen. Nach einer Trockenzeit von ca. 1,5 – 4 Stunden die 2. Schicht gleichmäßig auftragen und über Nacht trocknen lassen. Vor dem Auftragen der 3. Schicht bzw. letzten Schicht erfolgt ein Zwischenschliff. In höherer beanspruchten Bereichen ist eine 4. Schicht aufzutragen.
3. Trockenzeit bei 4-Schichten-Aufbau:
 1. Schicht ca. 1,5 – 4 Stunden
 2. Schicht über Nacht
 3. oder 4. Schicht ca. 3 – 4 Stunden
4. Vor dem letzten Auftrag ist ein Zwischenschliff mit dem Pallmann-Schleifgitter Korn 120 – 150 notwendig.
5. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauchsdaten:

1 Auftragsschicht:

Empfohlene Menge: 70 – 80 ml/m²
Reichweite je Liter: 12 – 14 m²

2, 3 oder 4 Auftragsschicht:

Empfohlene Menge: 110 – 130 ml/m²
Reichweite je Liter: 7 – 9 m²

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.
- 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.
- Bei mäßiger Belastung kann nach Aufbringen der letzten Lackschicht die Fläche nach Trocknung über Nacht betreten werden.
- Bei einer Zwischentrocknungszeit von mehr als 1 Tag muss ein vollflächiger Mattschliff (Korn 120 – 150) druchgeführt werden.
- Frisch versiegelte Flächen frühestens nach 14 Tagen mit Naturteppichen oder anderen Bodenbelägen bedecken bzw. mit schweren Gegenständen belasten.
- Frisch versiegelte Flächen frühestens nach 12 Tagen mit Korkpflege pur pflegen.
- Regelmäßige Pflege mit in Wasser verdünnter Korkpflege 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 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE W3 – Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 15 %. 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, troppfreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig [DSD]. 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.

10.04 | 10.04 | 2.000 | Ka



JP Coatings GmbH | A Company of Uzin Utz Group

Im Kreuz 6 | 97076 Würzburg

Telefon: +49 (0)931 27964-0 | Telefax: +49 (0)931 27964-50

E-Mail: info@pallmann.net | www.pallmann.net