



# PALL-X VERZÖGERER

Additiv zur Verlängerung der Trocknungsphase bei PALL-X Versiegelungen

## Anwendungsbereiche:

PALL-X VERZÖGERER für wasserbasierende PALL-X Versiegelungen. Geeignet zur Trocknungsverzögerung von:

- Parkettsiegel PALL-X 94
- Parkettsiegel PALL-X 96
- 2K-Parkettsiegel PALL-X 98
- Parkettsiegel PALL-X EXTREME

## Verarbeitung:

PALL-X VERZÖGERER und den Lack auf die empfohlene Raumtemperatur kommen lassen. Maximal 5% PALL-X VERZÖGERER zur Versiegelung geben und gut einmischen (bei 10 Liter Gebinde maximal 0,5 Liter und bei 5 Liter Gebinde maximal 0,25 Liter PALL-X VERZÖGERER zugeben). Bei PALLMANN 2K-Wasserlacken zuerst mit Härter anrühren und im Anschluss maximal 5% PALL-X VERZÖGERER beimengen. Um schlecht vermischte Komponenten im Boden- und Wandbereich des Gebindes auszuschließen, wird grundsätzlich empfohlen, die fertig gemischte Versiegelung in einen sauberen Behälter umzufüllen und dort nochmals kurz unterzumischen. Die verzögerte Versiegelung kann wie gewohnt mit der PALLMANN AUFTRAGSROLLE WL (für Wasserlacke) aufgebracht werden.



10.2015

**Hinweis:** Bei einer höheren Zusatzmenge als 5% ist mit einer schlechteren Schleifbarkeit der Versiegelung zu rechnen.

## Produkteigenschaften / Vorteile:

Erlaubt bei sehr hohen Außentemperaturen, sehr trockenen klimatischen Bedingungen oder bei Erwärmung des zu versiegelnden Parkettbodens durch direkte Sonneneinstrahlung die Verlängerung der Trockenphase der PALL-X Versiegelungen und gewährleistet dadurch den optimalen Verlauf der PALL-X Versiegelungen. Rollspuren durch zu schnelle Trocknung der Versiegelungen können dadurch verhindert werden.

## Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoffflasche
Liefergröße:	1 Liter
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	farblos
Verbrauch:	max. 5% der Versiegelungs- menge
Verarbeitungstemperatur:	15 - 40 °C

## Arbeits- und Umweltschutz:

Enthält Propylenglykol. Flammpunkt > 100 °C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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, tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. 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.



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.