



PALL-X ZERO FILLER

Wasserbasierende lösemittelfreie Fugenkittlösung für Parkettböden

Anwendungsbereiche:

Wasserbasierende lösemittelfreie Fugenkittlösung zum Verschließen der Fugen von Holz- und Parkettböden. Geeignet für das Verkitten von:

- geschliffenen Parkett- und Holzböden
- grundgeschliffenen Mehrschichtparkettelementen
- Parkett auf Fußbodenheizung
- Holzpflaster RE

Produktvorteile / Eigenschaften:

Wasserbasierende Fugenkittlösung mit gutem Standvermögen, so dass ein Nachfallen der Fuge verhindert wird.

- Gebrauchsfertig
- Sehr gut sichtbar auf der Parkettfläche
- Leicht zu verarbeiten
- Kein Verkleben der Schleifmittel
- Keine Farbveränderungen in der Parkettfuge
- Schnelle Trocknung
- Sehr gutes Standvermögen in der Parkettfuge
- Für alle handelsüblichen Holzarten geeignet
- Lösemittelfrei
- GISCODE W1
- EMICODE EC 1 PLUS/Sehr emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoffkanister
Liefergrößen:	5 Liter
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	gelb-opak
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 50 – 100 ml/m ² abhängig vom Zustand des Bodens
Verarbeitungstemperatur:	ca. 18 - 25 °C
Schleifbar:	nach ca. 35 - 45 Minuten*

*Bei Normklima.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X ZERO FILLER

Untergrundvorbereitung:

Der Grobschliff ist mit der PALLMANN COBRA und mit PALLMANN SCHLEIFPAPIER Korn 36 bis 60 durchzuführen. Dann werden die Fugen mit PALL-X ZERO FILLER gekittet.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf die empfohlene Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln.
2. PALL-X ZERO FILLER mit feinem Schleifstaub (Korn 100) der zu verkittenden Holzart auf dem Untergrund vermischen und zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
3. Mit der rostfreien PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL den gesamten Parkettboden vollständig abspachteln.
4. Nach ca. 35 - 45 Minuten Trocknungszeit ist die Schleifbarkeit der gekitteten Fläche gegeben.
5. Die Fläche mit PALLMANN SCHLEIFPAPIER Korn 100 (Walzenschleifmaschine) abschleifen. Bei sehr hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität erfolgt ein zusätzlicher Schleifgang mit PALLMANN SCHLEIFGITTER oder PALLMANN MULTILOCHPAD Korn 120.
6. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Verbrauchsdaten:

Der Verbrauch liegt je nach Fugengröße bei ca. 50 – 100 ml/m².

Die Reichweite pro Liter liegt je nach Fugengröße bei 10 - 20 m².

Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde sofort wieder gut verschließen und rasch verbrauchen
- Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35% und < 65 %. Niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- Geeignet bei Fugen bis zu 2 mm.
- Bei dunklen Exotenhölzern empfehlen wir eine Vorprüfung.
- Mitteltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18367 „Holzpflasterarbeiten“.

Arbeits- und Umweltschutz

GISCODE W1

Wassersiegel, Lösemittelgehalt 0%. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich – beeinträchtigt die Raumluftqualität weder durch Formaldehyd noch durch andere flüchtige Stoffe. Sehr emissionsarm – EMICODE EC 1 PLUS.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, tropffreie Kunststoffgebände 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.

