



PALLMANN P3 NEU

Harter, wasserarmer Parkettklebstoff für quellunempfindliches Parkett

Anwendungsbereiche:

Lösemittelfreier wasserarmer Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14293 zum schubfesten Kleben von quellunempfindlichem Parkett. Geeignet für:

- 8 mm Mosaikparkett
- Stabparkett 22 mm
- Hochkantlamelle 16 - 23 mm
- Zweischichtparkett bis 70 x 500 mm

Geeignet auf ebenen, saugfähigen Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, parkettgeeignet gespachtelten Untergründen, sowie auf neuen, fest verschraubten Spanplatten P4-P7 oder OSB2-OSB4 -Platten. Geeignet auf Warmwasser-Fußbodenheizung.

PALLMANN P3 NEU bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei. Gekennzeichnet mit dem „**Blauen Engel**“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.

Produkteigenschaften / Vorteile:

PALLMANN P3 NEU ist ein sehr schnell anziehender Dispersionsklebstoff mit raschem Abbindeverhalten und bietet speziell auf dichten Grundierungen optimale Sicherheit in der Verarbeitung. Der gute Riefenstand unterstützt darüber hinaus eine sichere Verlegung.

- Einsetzbar auf nicht saugfähigen Untergründen / Grundierungen
- Guter Riefenstand
- Sehr schnelles Anzugsverhalten
- Harter Klebstoff nach ISO 17178
- GISCODE D1/Lösemittelfrei
- EMICODE EC1 PLUS/Sehr emissionsarm
- RAL-UZ 113/Umweltfreundlich, weil emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Eimer
Liefergröße:	18 kg
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	rot-braun / Eiche
Verbrauch:	ca. 1000 - 1200 g/m ²
Verarbeitungstemperatur:	15 °C bis 25 °C
Einlegezeit:	ca. 10 - 15 Minuten*
Belastbar:	nach ca. 24 Stunden*
Schleifen/Versiegeln:	nach ca. 24 Stunden*

Bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DfBt-Grundsätzen



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALLMANN P3 NEU

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgasaugt werden. Haftungsmindernde oder labile Schichten, z.B. Trennmittel, Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste u.ä. komplett entfernen, z.B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen. Je nach Untergrund, Parkettart und Beanspruchung geeignete Grundierungen (UZIN PE 385, UZIN PE 380, UZIN PE 460, UZIN PE 480 und UZIN PE 420) und Spachtelmassen verwenden. Gespachtelte Flächen müssen mit UZIN PE 385 grundiert werden. Es sind die Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte zu beachten.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Verarbeitung auf die empfohlene Raumtemperatur kommen lassen. Klebstoff gegebenenfalls gut aufrühren.
2. Mit geeigneter Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von ca. 10 – 15 Minuten belegt werden kann.
3. Parkettelemente in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
4. Zwischen Wand und Parkett einen Abstand von mind. 10 mm belassen.
5. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

Verbrauchsdaten:

Parkettart	Zahnung	Verbrauch
Mosaikparkett	B11	ca. 1000 - 1200 g/m ²
Hochkantlamellenparkett	B11	ca. 1000 - 1200 g/m ²
Stabparkett	B11	ca. 1000 - 1200 g/m ²
2-Schicht-Fertigparkett	B11	ca. 1000 - 1200 g/m ²

Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Frostbeständig bis -2°C. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relative Luftfeuchtigkeit > 35% und < 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit.
- Vorsicht, Dispersionsklebstoff darf in der Abbindephase nicht gestört werden.
- Verlegte Flächen je nach Parkettart, Klebstoffmenge und Raumklima frühestens nach 24 Stunden begehen und erst nach vollständigem Abbinden des Klebstoffs und Akklimatisierung des Parketts schleifen und versiegeln.

- Wasserhaltige Dispersionsklebstoffe sind nicht für jede Parkett- und Untergrundart gleichermaßen geeignet. Für quellempfindliches Parkett, z.B. großformatiges Fertigparkett, 10-mm-Massivparkett oder Bucheparkett, andere geeignete Parkettklebstoffe verwenden.
- Achtung: Der Einbau von Parkett mit nicht normgerechter Eigenfeuchte kann bei späteren Schwankungen des Raumklimas zu Schäden führen. Übertrocknetes Parkett neigt dann zu Quellungsschäden, überfeuchtes Parkett zu verstärkter Fugenbildung.
- Mitgeltend bzw. zur Beachtung empfohlen sind folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18356 (Parkettarbeiten)
 - Ö-Norm B 2218
 - TKB-Merkblatt 1 (Kleben von Parkett) 02/2012
 - TKB-Merkblatt 8 (Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten) 06/2004
 - BEB-Merkblatt (Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen) 10/2008
 - Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) (Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen)

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D 1 -- Lösemittelfrei nach TRGS 610. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Isothiazolinone.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

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 Belagshersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die genauen Verarbeitungstexte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktdatenblatt unter www.pallmann.net.

09.2015

PALLMANN GmbH / A Company of Uzin Utz Group
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50
Pallmann / Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net
Registernummer Würzburg / HRB 12117 /
Geschäftsführer: Thomas Müllerschön, Stefan Neuberger

CH | Uzin Tyro AG
Ennetbürgerstrasse 47 | CH-6374 Buochs
Tel.: +41 (0)41-6244888 / Fax: +41 (0)41-6244889
Internet: www.uzin-tyro.ch / E-Mail info@uzin-tyro.ch
Geschäftsführer: Heinz Leibundgut



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.