

PRODUKTDATENBLATT

Klebapur PU-Parkett

Parkettklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis.

ANWENDUNG

Zur Verklebung auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich von:

- Stabparkett
- Massivdielen
- Klebeparkett
- Tafelparkett
- Holzpflaster RE/WE gemäss DIN 68702
- Hochkant-Lamellenparkett
- Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

VORTEILE

- Harter Klebstoff gemäss ISO 17178
- Wasser- und lösemittelfrei
- 2-komponentig
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- In der Regel ohne Grundierung einsetzbar
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Für nahezu alle gängigen Parkettarten geeignet
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Isocyanatgehärtetes Polyurethan	
Lieferform	Komp. A:	6.41 kg Kunststoffeimer
	Komp. B:	0.89 kg Kunststoffflasche
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	
Farbton	Komp. A:	Crème
	Komp. B:	Transparent

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	7.2 : 1 (Gew.-Teile)
-----------------	--------------	----------------------

Verbrauch	Je nach Parkettart: 800 - 1 200 g/m ² TKB B3, B6, B11				
	Die Zahnung richtet sich nach der Parkettart und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf ausreichende Rückseitenbenetzung achten.				
	Auf Untergründen die mit Klebapox FS 5, Klebamer SG, Klebapox Epobloc resp. Klebapur PU Grund vorbehandelt sind, ist der Klebstoffverbrauch geringer.				
Lufttemperatur	Min. +17 °C, max. +30 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %				
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebapur PU-Parkett muss die Untergrundtemperatur mindestens +17 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.				
Untergrundfeuchtigkeit	<p>Zulässige Estrichfeuchten ohne Bodenheizung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.3 % CM für Zement-Estrich ▪ 0.5 % CM für Calciumsulfat-Estrich ▪ 3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile) <p>Zulässige Estrichfeuchten mit Bodenheizung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.5 % CM für Zement-Estrich ▪ 0.3 % CM für Calciumsulfat-Estrich ▪ 3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile) <p>Für Feuchtigkeitsgehalt und Untergrundbeschaffenheit sind die Richtlinien des Holzherstellers zu beachten.</p>				
Topfzeit	~ 30 Minuten (+20 °C)				
Aushärtezeit	<table border="1"> <tr> <td>Schleifbar:</td> <td>12 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)</td> </tr> <tr> <td>Endfestigkeit:</td> <td>72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)</td> </tr> </table>	Schleifbar:	12 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)	Endfestigkeit:	72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)
Schleifbar:	12 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)				
Endfestigkeit:	72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)				
Verarbeitungszeit	<p>Einlegezeit: ~ 45 Minuten</p> <p>Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +17 °C.</p> <p>Hinweis</p> <p>Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von der Temperatur.</p> <p>Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern diese Zeiten.</p>				

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Poröse oder absandende Untergründe vorgängig mit Klebapur PU Grund grundieren.

Zementgebundene Untergründe mit zu hoher Restfeuchte mit Klebapox FS 5, Klebamer SG, Klebapox Epobloc oder Klebapur PU Grund grundieren. Das Absanden der Grundierung ist nicht erforderlich, sofern das Parkett innerhalb der jeweiligen Überschichtungszeit verklebt wird.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

MISCHEN

Komp. A kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 - 3 Minuten mischen bis eine farblich homogene Masse vorliegt. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden einarmige Wendelrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

Hinweis

Klebapur PU-Parkett kann mit Kleba Farbaditiv eingefärbt werden. Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebapur PU-Parkett wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen Zahnpachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten.

Parkettelemente gut in das Klebstoffbett eindrücken, so dass eine vollflächige Benetzung der Parketrückseite erreicht wird. Die Elemente können dann mit einem Hammer oder einem Schlagholz zusammengefügt werden. Das nachträgliche Anklopfen ist bei vielen Parkettarten erforderlich. Ein Abstand zu angrenzenden Bauteilen von 8 - 15 mm, je nach Parkettart, ist einzuhalten.

Die Verlegeanleitungen der Holzhersteller sind unbedingt zu beachten.

Sika Schweiz AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Klebapur PU-Parkett
Juli 2024, Version 02.02
02051204000000016

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba PU 6500 V reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Parkettoberfläche sowie der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden.

Bei Verschmutzungen der Parkettoberfläche vor der Anwendung die Verträglichkeit prüfen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.