

PRODUKTDATENBLATT

Klebamer Hybrid

Elastischer Parkettklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNG

Zur Verklebung auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich von:

- Stabparkett
- Massivdielen (Breiten-/Dickenverhältnis $\leq 10 : 1$)
- Klebeparkett
- Tafelparkett
- Holzpflaster RE (≤ 30 mm Dicke)
- Hochkant-Lamellenparkett
- Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

VORTEILE

- Elastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Wasser- und lösemittelfrei
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Trittschallmindernde, elastische Verklebung
- Für viele Parkettarten geeignet
- In der Regel ohne Grundierung einsetzbar
- Sehr gute Verstreichbarkeit
- Lange Einlegezeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

- eco-bau Bewertungsbestätigung: Verklebung von Parkett, sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)Eco, 1. Priorität ECO-BKP 281
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Silanterminiertes Polymer
Lieferform	Kunststoffeimer: 16 kg
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 6 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.
Farbton	Parkettbraun
Dichte	~ 1.67 kg/l

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	Je nach Parkettart: TKB B3, B6, B11, B15 Die Zahnung richtet sich nach der Parkettart und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf ausreichende Rückseitenbenetzung achten. Auf Untergründen, die mit Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc resp. Klebamer SG vorbehandelt sind, ist der Klebstoffverbrauch geringer.	800 - 1 200 g/m ²
Lufttemperatur	Min. +16 °C, max. +30 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %	
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamer Hybrid muss die Untergrundtemperatur mindestens +16 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.	
Untergrundfeuchtigkeit	Zulässige Estrichfeuchten ohne Bodenheizung <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) Zulässige Estrichfeuchten mit Bodenheizung <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) Für Feuchtigkeitsgehalt und Untergrundbeschaffenheit sind die Richtlinien des Holzherstellers zu beachten.	
Aushärtezeit	Schleifbar: Endfestigkeit:	24 - 48 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.) 72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)
Verarbeitungszeit	Einlegezeit: Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +16 °C. Hinweis Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen sowie niedrigere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.	~ 30 Minuten

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, toxi-kologische 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 Klebamer SG grundieren. Zementgebundene Untergründe mit zu hoher Restfeuchte mit Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc oder Klebamer SG 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

Klebamer Hybrid kann mit Kleba Farbbadditiv eingefärbt werden. Die Zugabemenge beträgt zwischen 0.5 - 2 % des Klebstoffgewichts. Sie richtet sich nach dem jeweiligen Holzfarbton und ist dementsprechend anzupassen. Für weitere Informationen Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamer Hybrid 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 Parkettrückseite 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.

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.

Sika Schweiz AG

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

Produktdatenblatt

Klebamer Hybrid
Juni 2024, Version 01.02
02051202000000053