

PRODUKTDATENBLATT

Klebamer Hybrid Turbo

Schneller, hartelastischer Parkettklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

Zur Verklebung auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich von:

- Stabparkett
- Massivdielen
- Klebeparkett
- Tafelparkett
- Holzpflaster RE und WE
- Hochkant-Lamellenparkett
- Zweischicht- oder Dreischichtfertiggparkett
- Lamparkett ≥ 10 mm Dicke

VORTEILE

- Hartelastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Wasser- und lösemittelfrei
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Für alle gängigen Parkettarten geeignet
- In der Regel ohne Grundierung einsetzbar
- Ohne Grundierung auf Gussasphalt geeignet
- Sehr gute Verstreichbarkeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

- eco-bau Bewertungsbestätigung: Gut geeignet für Minergie-ECO, 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|------------------|--|
| Chemische Basis | Silanterminiertes Polymer |
| Lieferform | Kunststoffeimer: 18 kg |
| Haltbarkeit | Im ungeöffneten Originalgebilde: 6 Monate ab Produktionsdatum |
| Lagerbedingungen | Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen. |
| Farbton | Hellbeige |
| Dichte | ~ 1.67 kg/l |

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Verbrauch | Je nach Parkettart: 800 - 1 200 g/m ² 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. |
| Lufttemperatur | Min. +15 °C, max. +30 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Max. 70 % |
| Untergrundtemperatur | Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamer Hybrid Turbo muss die Untergrundtemperatur mindestens +15 °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) <p>Für Feuchtigkeitsgehalt und Untergrundbeschaffenheit sind die Richtlinien des Holzherstellers zu beachten.</p> |
| Aushärtezeit | Schleifbar: 4 - 24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.) Endfestigkeit: 72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.) |
| Verarbeitungszeit | Einlegezeit: ~ 15 Minuten Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +15 °C. Hinweis Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen sowie niedrigere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten. |

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 Klebmer SG grundieren.
Zementgebundene Untergründe mit zu hoher Restfeuchte mit Klebamul WS, Klebamer SG, Klebapox FS 5 oder Klebapox Epobloc grundieren.

Das Absanden der Grundierung ist nicht erforderlich, sofern das Parkett innerhalb der jeweiligen Über-schichtungszeit verklebt wird.

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

MISCHEN

Klebamer Hybrid Turbo kann mit Kleba Farbaditiv 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 Turbo 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 Ennetbuergen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt
Klebamer Hybrid Turbo
August 2024, Version 01.03
02051202000000057

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.

KlebamerHybridTurbo-de-CHKLEBAG-(08-2024)-1-3.pdf



A SIKA BRAND