

PRODUKTDATENBLATT

Kleba TS

Trittschalldämmunterlage



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dämmunterlage auf Kork/PU-Granulat Basis.

ANWENDUNG

Zur Verbesserung des Trittschallschutzes, der Wärmedämmung und des Wohnkomforts in Neu- und Altbauten unter:

- allen Parkettarten mit Nut und Feder bei vollflächiger Verklebung
- Flexiblen Oberbelägen, z. B. PVC- und CV-Boden- und Wandbelägen, bei vollflächiger Verklebung
- Textilen Boden- und Wandbelägen bei vollflächiger Verklebung
- Parkett und Laminat mit Nut und Feder bei schwimmender Verlegung

VORTEILE

- Einfache und schnelle Verlegung
- Für Wand und Boden geeignet
- Hohe und dauerhafte Rückstellfähigkeit
- Oberbelagsabnutzung wird verringert
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Verringert das Laufstrassenverhalten in Teppichböden
- Verbesserung des Trittschallschutzes und der Wärmedämmung
- Steigerung des Gehkomforts
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRÜFZEUGNISSE

Siehe Empa-Prüfbericht Nr. 5214032067 vom 26 Juni 2023

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Spezielle Kork/PU-Granulatmischung
Lieferform	Rolle: 20 m x 1 m
Haltbarkeit	Bei korrekter Lagerung 5 Jahre.
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Kühl, trocken und stehend lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Aussehen/Farbton	Braun
Dicke	3.0 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bemessungs-Überlegungen	Flächengewicht:	1.65 kg/m ²	
	Trittschallminderung (ohne Oberbelag, lose verlegt):	17 db ¹	(ISO 10140)
	Trittschallminderung (3-Schichtparkett, vollflächig geklebt verlegt):	13 db ¹	(ISO 10140)
	Wärmedurchlasswiderstand:	0.04 m ² K/W	(ISO 8302)

1. Das tatsächliche Trittschallverbesserungsmass ist von den Gegebenheiten vor Ort abhängig und kann nur nach vorheriger Probeverklebung ermittelt werden.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Klebag Klebstoffs beachten.
Untergrundtemperatur	Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Klebag Klebstoffs beachten.

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

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

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

Unebenheiten sind vorgängig mit geeigneten Klebaplan Nivellier- oder Spachtelmassen auszugleichen.

Beton, Zement-Estrich

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

Calciumsulfat-Estrich, Calciumsulfat-Fliesestrich

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

Glasierte Keramik-Platten

Reinigen mit Klebatex HV oder Oberfläche anschleifen und mit einem Industriestaubsauger reinigen.

Trockenestriche, z. B. aus Holz- oder Gipsplatten (Spanplatten, Furnier)

Falls erforderlich anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

Magnesia- oder Steinholzestriche

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

Andere Untergründe

Bitte Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Für den Zuschnitt eignen sich scharfe Messer oder Scheren.

Für die Verklebung von Kleba TS wird Klebamer Basic, Klebamer SMP, Klebamer Hybrid, Klebamer Hybrid Turbo, Klebapur PU Parkett oder Klebapur 2K Object empfohlen. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

Kleba TS in einzelnen Bahnen, 90° versetzt zur späteren Parkettverlegerichtung, lose auslegen, grob zuschneiden und zur Mitte zurückschlagen. Entsprechenden Klebstoff mittels Zahnung TKB B3 auftragen. Kleba

TS sofort dicht gestossen einlegen, anreiben oder anwalzen. Nach einer Trockenzeit von min. 3 Stunden kann das Parkett verklebt werden.

Wichtig

Der Klebstoff zur Verlegung von Kleba TS muss dem der zur Verklebung des Parketts eingesetzten Klebstoffs entsprechen. Es ist darauf zu achten, dass eine vollflächige Verklebung/Bettung erzielt wird.

Arbeitsfugen und abgeklungene Schwundrisse können überdeckt werden, Gebäudetrenn- und Dehnfugen sind bis in den Oberbelag zu übernehmen.

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

Produktdatenblatt

Kleba TS
November 2023, Version 01.02
020512082000000023

