

PRODUKTDATENBLATT

Kleaway TK 1

Trockenklebstoffbahn



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, haftstarke Trockenklebstoffbahn zur vollflächigen und wiederaufnahmefähigen Verklebung von Bodenbelägen im Innenbereich.

ANWENDUNG

Zur vollflächigen, wiederaufnahmefähigen Verklebung auf geeigneten Untergründen (Keramischen Fliesen, Parkett (versiegelt), PVC/CV-Belägen, Kork (versiegelt), Laminat, Kautschukbelägen) von:

- Formstabilen LVT-Designbelägen
- Formstabilen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- Enomerbelägen in Bahnen und Fliesen
- CV-Belägen in Bahnen und Fliesen
- Textilien Belägen in Fliesen und Bahnen mit Vlies- und Zweitrücken
- Schmutzfangbelägen mit Latex-Rücken (z. B. Coral FR)
- Nadelvlies (PP-Faser) und Kugelgarn
- Flotex

VORTEILE

- Für innen
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Flächenleistung
- Breites Haftspektrum
- Massstabile Verlegung
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sofortiges Verschweissen und direkte Nutzung des verlegten Belags
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

UMWELTINFORMATIONEN

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösemittelfreies Acrylat auf Spezial-Folienträger
Lieferform	Rolle: 25 m x 1 m
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.
Dicke	0.21 mm

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C
Untergrundtemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C

MESSWERTE

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

WEITERE HINWEISE

Vor der Belagsverlegung mit Klebaway TK 1 ist mittels Vorversuchen bzw. Klebttests mit dem zu verlegenden Oberbelag sicherzustellen, dass ungenügende Haftung, Verfärbungen, Geruchsentwicklung oder Weichmachermigration ausgeschlossen werden können.

Klebaway TK 1 ist nicht geeignet für die Belagsverklebung in Aussen- und Nassbereichen sowie in Operationssälen und im Fahrzeugbau. Weiterhin ist Klebaway TK 1 nicht geeignet zur Verwendung auf Marmor- und Natursteinböden, bituminösen Untergründen, Treppen und Wänden sowie in thermisch belasteten Bereichen wie Wintergärten etc.

Bei der Anwendung auf schwimmendem Parkett oder Laminatböden, Klebaway TK 1 in Richtung der Längsfugen verlegen.

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

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, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Trenn- oder haftmindernde Schichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Bestehende Altbeläge müssen fest und hohlstellenfrei vorliegen. Fehlstellen mit dickengleichem Belag vorab reparieren oder mit geeigneter Reparaturmasse (z. B. Klebaplan SL) auffüllen.

Alte keramische Plattenbeläge mit Klebatex HV reinigen.

Alte elastische Nutzbeläge, Versiegelungsschichten und fugenlose Bodenbeschichtungen grundreinigen. Im Zweifelsfall Probeverklebungen durchführen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebaway TK 1 quer zur Verlegerichtung des Oberbelags ausrollen und falten- bzw. blasenfrei anreiben.

Zum Ausgleich von stark unebenen Wänden, mittels einer Markierung raumseitig einrücken und entlang dieser die erste Trockenklebstoffbahn auslegen.

Die einzelnen Bahnen bis maximal zur grünen Längsmarkierung überlappend verlegen. Nischen aussparen und abschliessend mittels Restmaterial auskleiden. Die Schutzfolie noch nicht abziehen.

Anschliessend den überlappenden Streifen mittels Hakenklinge entlang der darunterliegenden Längskante bündig abschneiden.

Die letzte Trockenklebstoffbahn wandseitig anlegen und raumseitig überlappend auslegen. Anschliessend ebenfalls entlang der darunterliegenden Längskante bündig abschneiden.

Verlegung von Bahnenware

Den Oberbelag auf der Schutzfolie ausrollen und grob einpassen bzw. zuschneiden. Anschliessend den Belag bis zur Raummitte zurückschlagen. Es ist darauf zu achten, dass der Belag dabei nicht verrutscht.

Den Klebebereich mittels Kugelschreiber oder Filzstift auf der Schutzfolie markieren. Die Schutzfolie anschliessend entlang der Markierung mittels angelegter Stahlschiene und Trapezklinge vorsichtig einschneiden und entfernen.

Den zurückgeschlagenen Belag falten- und spannungsfrei einlegen.

Anschliessend die zweite Raumhälfte analog verlegen. Abschliessend den gesamten Belag von der Mitte her beginnend gut anreiben bzw. anwalzen.

Das Verschweissen des Belages ist direkt im Anschluss an die Verlegung möglich.

Verlegung von Platten, Planken und Fliesen

Den zu verlegenden Raum ausmessen und optimale Belageinteilung vornehmen.

Die Startpunkte für die erste Verlegerihe festlegen und mittels Kugelschreiber oder Filzstift auf der Schutzfolie markieren. Die Schutzfolie anschliessend entlang der Markierung mittels angelegter Stahlschiene und Trapezklinge vorsichtig einschneiden und entfernen.

Den Belag entlang der Markierung falten- und spannungsfrei einlegen und von Hand andrücken. Die Schutzfolie in Verlegerichtung fortlaufend entfernen und Belag wie beschrieben einlegen.

Abschliessend den gesamten Belag von der Mitte her beginnend gut anreiben bzw. anwalzen.

Hinweis

Jeweils nur so viel Schutzfolie entfernen wie im Moment zur Verlegung benötigt wird.

Geeignete Beläge

Textilbeläge mit synthetischem Doppelrücken (SDR), Textilbeläge mit Latex-Schaumrücken, Textilbeläge mit Vliesrücken, leichte Nadelvliese (PP-Faser), Kugelgarn, selbstliegende Teppichfliesen, Flotex (ausgenommen Sockelleisten), Designbeläge, PVC/CV-Beläge, Kautschukbeläge, FFF LIFE + FIT, PVC-Fliesen und Planken, Schmutzfangbeläge mit Latex-Rücken sowie Textilbeläge mit PVC-Rückenbeschichtungen, welche die Dimensionsänderungen gemäss EN 434 oder EN ISO 23999 erfüllen.

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.

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.

Klebag AG

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

Produktdatenblatt

Klebaway TK 1
Juli 2021, Version 02.01
02051206000000022

KlebawayTK1-de-CHKLEBAG-(07-2021)-2-1.pdf



A SIKA COMPANY