

PRODUKTDATENBLATT

Kleba Saniervlies

Entkopplungsunterlage für kritische Untergründe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Verlegung von textilen Belägen, PVC- und CV-Belägen in Bahnen auf kritischen Untergründen.

ANWENDUNG

Für den Einsatz in Wohn- und Bürobereichen sowie in Schulen und Gaststätten auf:

- Alten Nutzböden, z. B. keramischen Plattenbelägen, PVC-, CV- oder Linoleumbelägen
- Parkett
- Nicht verlegereifen Untergründen, z. B. Zementestrichen (unbeheizt) mit erhöhter Feuchtigkeit
- Jungem, unbeheiztem Beton
- Neuen, unbeheizten, calciumsulfatgebundenen Estrichen

- Zementären, unbeheizten Untergründen bei aufsteigender Feuchtigkeit (kein drückendes Wasser) aus dem Untergrund, z. B. Kellerbereiche, bei ausreichender Hinterlüftung über speziell geeignete Sockelleisten
- Mit Öl oder Trennmitteln verschmutzten Böden

VORTEILE

- Geruchsneutral
- Für innen
- Einfache und schnelle Verlegung
- Dimensionsstabil auch in längeren Bahnen
- Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529
- Reinigungsbeständig
- Geringe Aufbauhöhe und geringes Flächengewicht
- Ölbeständig
- Leicht wiederaufnehmbar

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzgebundenes Glasfaservlies	
Lieferform	Rolle:	25 m x 2 m
Aussehen/Farbton	Grau	
Haltbarkeit	Bei korrekter Lagerung unbegrenzt.	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Kühl, trocken und stehend lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Dicke	1.2 mm	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

- 8 Gew.-% für Betonkonstruktionen
- 5 % CM für Zement-Estriche
- 1.0 % CM für Calciumsulfat-Estriche
- 3 - 12 % CM für Magnesia-Estriche (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile)

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

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

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 tragfähig und eben sein.

Es gelten die Anforderungen der SIA.

Fugen in keramischen Belägen dürfen nicht breiter als 5 mm und nicht zu tief sein. Gegebenenfalls vorab mit Klebaplan SL ausspachteln.

Bereiche, welche nicht den Ebenheitstoleranzen gemäss SIA entsprechen, sind vorab mit geeigneten Klebaplan Spachtel- und Nivelliermassen auszubebenen.

Bei erforderlicher vollflächiger Spachtelung von zementgebundenen Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit ist vorab eine Feuchtigkeitssperre mit Klebapox Epobloc zu applizieren.

Sika Schweiz AG

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

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Kleba Saniervlies wird lose auf den Untergrund verlegt. Die Unterlage wird Bahn an Bahn, parallel, aber stossversetzt, zur späteren Belagsrichtung mit der genoppten Seite nach unten ausgelegt. Kreuzfugen sind zu vermeiden. Längsfugen sollten mit einer Trennlage wie Papier- oder Vliesstreifen unterlegt werden. Für den Zuschnitt eignen sich scharfe Messer oder Scheren.

An Türdurchgängen empfiehlt sich eine Verklebung von Kleba Saniervlies zum Untergrund, z. B. mit doppelseitigem Kleband.

Zu angrenzenden Bauteilen ist ein Randabstand von min. 5 mm einzuhalten.

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.