

SikaBond® Carpet-1

Textilbelagsklebstoff

Beschreibung

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für textile Beläge.



Anwendung

Zum Kleben von

- Teppichbelägen mit synthetischem Zweitrücken
- CV-Belägen mit Trägervlies
- leichtem Nadelvlies
- füllstofffreien, dampffoffenen Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich

Vorteile

- Nassklebstoff für saugfähige Untergründe
- Gutes Anzugsvermögen
- Gute Klebkraft
- Einlegezeit ca. 20 Minuten
- Gut verstreichbar
- Geeignet auf Fußbodenheizung
- Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- Stuhlrollengeeignet
- Gis-Code D1 / Lösemittelfrei
- EMICODE EC1 / Sehr emissionsarm

Produktdaten

Art

Farbton Beige

Lieferform 14 kg Einweggebinde netto

Lagerung

Lagerbedingungen / Haltbarkeit Im verschlossenen Gebinde ca. 15 Monate haltbar. Offene Gebinde gut verschließen und alsbald aufbrauchen. Nicht unter 15°C lagern.



Technische Daten

Chemische Basis	Acryldispersion
Dichte	1,46 g/m ³

Systemdaten

Systemaufbau	Grundierungen: Sika Level-01 Primer Sikafloor-156,159,161	Normale Anforderungen Höhere Anforderungen
	Spachtel-/Ausgleichsmassen: Sika Patch-250 u 500 Sika Level-100 Sika Level-200,300, 300 Extra Sika Level-315 F Sika Level-340	Standfeste Spachtelmassen Objektspachtelmasse Normale Anforderungen Faserspachtelmasse für höhere Schichtdicken
	Textil,PVC,Lino,Parkett und Fliesenklebstoffe: SikaBond Carpet-1 SikaBond Carpet Uni SikaBond Lino-1 SikaBond Vinyl-1 SikaBond Floor Uni	Textilbelagsklebstoff* Premium Textilbelagsklebstoff* Hochwertiger Linoleumklebstoff* Premium Einseit-Haftklebstoff* Universal Premiumklebstoff*
	SikaBond-T52,T54,T54FC,etc. SikaCeram-Produktreihe	Parkettklebstoffe* Fliesenkleber

*Bei den Klebstoffen handelt es sich um lösemittelfreie Produkte.

Verarbeitungshinweise

Verbrauch	Ca. 450 g/m ² - je nach Belag und Untergrund
Untergrundbeschaffenheit	Der verlegereife Untergrund muss den nationalen Anforderungen, z.B. der VOB/DIN 18365, 18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253, sowie den aktuellen TKB und BEB Merkblättern entsprechen. Der Untergrund sollte druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Mangelhafte Untergründe sind durch geeignete Untergrundvorbereitungsmaßnahmen, wie z. B. Schleifen, Grundieren, Spachteln vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Zur Herstellung eines stuhlrollengeeigneten, saugfähigen ebenen Untergrundes wird eine Spachtelung von 1,5-2 mm benötigt, z.B. SikaLevel-200 oder -300. Nicht saugfähige, sowie feuchtigkeitsempfindliche Untergründe wie calciumsulfatgebundener Estrich, Steinholz, Magnesiaestrich sind mindestens 2mm dick zu spachteln. Beim Verlegen auf Fußbodenheizung sind vorhandene Messstellen auf ihre Feuchtigkeit zu prüfen (DIN 4725/4).

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Untergrundtemperatur	Mindestens 15°C
Umgebungstemperatur	Mindestens 18°C (Raum, Belag, Klebstoff)
Relative Luftfeuchtigkeit	Mindestens 40 % Maximal 65 % Ideal 60 %

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsgeräte	Zahnpachtel B1/TKB
Verarbeitungsmethode / -geräte	<p>SikaBond Carpet-1 gut umrühren! Klebstoff mit Zahnpachtel (TKB/B1) vollflächig auf den Unterboden auftragen. Nach einer Ablüftzeit von ca. 5 - 20 Minuten Belag einlegen und gut anreiben, besonders im Nahtbereich. Spannungsreiche Stellen nach ca. 15 - 20 Minuten erneut anreiben. Bei der Klebung füllstofffreier dampföffener Beläge ca. 15 Minuten ablüften lassen. Keinesfalls in den frischen Klebstoff einlegen, um ein Wegschlagen in den Rücken zu vermeiden. Die Belagrückseite muss vollflächig mit Klebstoff im Riefenformat benetzt sein. Ggf. Zahnleiste vergrößern bzw. abgenutzte Zahnleisten regelmäßig austauschen.</p> <p>Zur Klebung von störrischen Textilbelägen und Nadelvlies empfehlen wir die Verwendung von SikBond Carpet Uni.</p> <p>Verunreinigungen durch den Klebstoff rasch mit Wasser entfernen.</p>
Verdünnung/Reiniger	Wasser, bevor der Klebstoff antrocknet
Verarbeitungszeit	Ca. 20 Minuten
Einlegezeit	Ca. 20 Minuten
Abbindezeit	Ca. 48 Stunden
Ablüftzeit	5 - 20 Minuten
Sika Systemlösung	Sika Spachtelmassen und SikaBond-Klebstoffe sind aufeinander abgestimmte und geprüfte Systeme, welche eine optimale und sichere Verklebung gewährleisten. In Kombination mit anderen Sika Produkten, welche nach EMICODE EC1 eingestuft sind, erhält man einen lösemittelfreien, geruchs- und emissionsarmen Aufbau für eine saubere Raumluft.

Aushärtungsbedingungen

Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Beläge vor dem Verlegen durch Lagerung der Raumtemperatur angleichen. Bei zu kalt gelagerten und nicht akklimatisierten Belägen sind Spitznähte möglich. - Beläge entsprechend der Verlegevorschrift der Belaghersteller vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen. Thermisches Verschweißen oder Verfugen der Beläge frühestens nach 2 - 3 Tagen vornehmen. Um eine einwandfreie Verlegung zu gewährleisten, müssen ein normgerechtes Raumklima - relative Luftfeuchtigkeit 40 - 75 %, empfohlen <65%, Raumtemperatur > 18 °C - sowie Temperaturen von Klebstoff, Belag, Untergrund von mindestens 15 °C gegeben sein. - Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. - Die technischen Merkblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.
-----------------	--

Sicherheitsvorschriften

Messwerte	Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.
Wichtige Sicherheitshinweise	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Dorfstrasse 23
6700 Bludenz-Bings

Tel. +43 (0)50 610 0
Fax +43 (0)50 610 1901
www.sika.at
info@sika.at

