

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard® Spezialgewebe

Multiaxiales Gewebe zur Rissüberbrückung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Multiaxiales Glasfaser-Gewebe für rissüberbrückende Beschichtungen.
Dichte: 310 g/m²

ANWENDUNG

Teil des SikaCor®-299 LAU Systems sowie der Wandbeschichtungssysteme Sika® DecoWall EpoCem®, Sika® DecoWall Solid und Sika® DecoWall Flex.

VORTEILE

- Einfache und schnelle Anwendung
- Chemische Beständigkeit
- Verbessert die Rissüberbrückung
- Verbessert die mechanische Beständigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Rollenbreite:	1.25 m
	Rollenlänge:	100 m
Haltbarkeit	Bei korrekter Lagerung unbegrenzt haltbar.	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Trocken lagern.	
Dichte	310 g/m ²	(Flächengewicht)

SYSTEMINFORMATIONEN

System	Aufbau für SikaCor®-299 LAU Anlagen Siehe Produktdatenblatt von SikaCor®-299 Airless.
	Aufbau für Wandbeschichtungssysteme Siehe Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme. Sikagard® Spezialgewebe ist Bestandteil der Systeme Sika® DecoWall EpoCem®, Sika® DecoWall Solid und Sika® DecoWall Flex.

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

APPLIKATION

Vorbereitung Sikagard® Spezialgewebe

Das Gewebe entsprechend den baulichen Bedingungen zuschneiden. In die Zuschnitte ist eine Überlappungsbreite von ca. 10 cm einzurechnen.

Vorlegen von Laminierharz

Das Laminierharz mit Pinsel oder Rolle satt und gleichmässig auftragen. Nur so viel Fläche vorlegen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit laminiert werden kann.

Einbetten von Sikagard® Spezialgewebe

Das Gewebe manuell einlegen und mit einer Kunststoff-Flächen-Spachtel einbetten. Es ist von der Mitte der Gewebebahn zu beginnen. Überschüssiges Harz und evtl. Luft einschüsse werden an den Seiten herausgedrückt. Auf eine Überlappung des Gewebes von ca. 10 cm ist zu achten. Gewebe und Untergrund müssen vollständig benetzt sein. Überschüssiges Harz abtragen.

Nach dem Einbetten des Glasgewebes wird vollflächig mit frisch angemischtem Laminierharz nachgerollt. Dies kann nass in nass oder am nächsten Tag erfolgen. Die angearbeitete Fläche muss frei von Luftporen sein.

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
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sikagard® Spezialgewebe
Dezember 2023, Version 01.02
020303070000000042

SikagardSpezialgewebe-de-CH-(12-2023)-1-2.pdf