

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Reemat Premium

Glasfibergewebe zur Bewehrung von Sikalastic Flüssigkunststoff-Systemen

BESCHREIBUNG

Sika® Reemat Premium ist ein Glasfibergewebe zur Verstärkung/Bewehrung von Sikalastic Flüssigkunststoff-Systemen.

ANWENDUNG

- Anwendung bei allen SikaRoof MTC-Systemen
- Bewehrung für Sikalastic MTC-Detailanwendungen
- Geeignet für Neubau und Sanierungen
- Besonders geeignet für komplexe Details und Anwendungen in schwierigem Umfeld

VORTEILE

- Einfache und schnelle Anwendung
- Einfache Anwendung auch bei schwierigen, komplexen Detailstrukturen
- Gewährleistet die richtige Dicke der Grundbeschichtung
- Verbessert die Rissüberbrückung
- Verbessert die mechanischen Eigenschaften der Sikalastic MTC-Systeme

PRÜFZEUGNISSE

Systemkomponente der folgenden ETAG 005 Prüfungen:

- ETA - 09/0139
- ETA - 12/0316
- ETA - 13/0456
- ETA - 14/0177

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Glasfiber-Matte mit nicht ausgerichteten Fasern
Lieferform	Rollenmaße: <ul style="list-style-type: none">▪ 1,25 m Breite, 90 m Länge▪ 0,3 m Breite, 90 m Länge
Aussehen/Farbe	Weiß
Haltbarkeit	Unbegrenzt haltbar bei korrekter Lagerung
Lagerbedingungen	Sika® Reemat Premium muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 5°C bis 35°C gelagert werden.
Spezifisches Gewicht	225 g/m ²

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Detaillierte Informationen gemäß dem Produktdatenblatt für Sikalastic MTC-Systeme
---------------------	---

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Abziehmitteln, Öl, Staub, Fett, Dichtstoffen, Silikon und anderen chemischen Stoffen sein. In Abhängigkeit des Untergrundmaterials muss eine mechanische Vorbereitung oder der Einsatz eines Primers erfolgen. Um eine ebene Oberfläche sicherzustellen kann ein abschleifen erforderlich sein.

Geeignete Untergründe können z.B. sein: Beton, Bitumenbahnen und Beschichtungen, Metalle, Ziegel, Fliesen und Holz/-werkstoffe.

Vorgaben in Bezug auf Untergrundvorbereitung und Primer gemäß der aktuellen Fassung des Verarbeitungsfadens von Sikalastic MTC-Systemen.

VERARBEITUNG

Vor der Anwendung von Sikalastic muss der Primer vollständig abgetrocknet sein. Warte-/Trockenzeiten gemäß dem Datenblatt des jeweiligen Primers. Um Beschädigungen und Verschmutzungen angrenzender Bauteile zu verhindern müssen diese mit Klebebänder und/oder Schutzfolien abzudecken.

Sika® Reemat Premium wird bei Sikalastic-Flüssigkunststoffsystemen verwendet.

1. Auftrag der Grundbeschichtung. Dicke und Verbrauch gemäß dem Datenblatt für Sikalastic MTC-Systemen. Nur so viel vorausarbeiten, dass der Flüssigkunststoff immer flüssig und verarbeitbar bleibt.
2. Sika® Reemat Premium einrollen und sicherstellen, dass keine Luftblasen und Falten vorhanden sind. Überlappung mind. 5cm. Die Überlappung muss vollständig in den Flüssigkunststoff eingebettet sein.
3. Zum Einrollen kann eine zusätzliche, geringe Menge Sikalastic aufgebracht werden.
4. Sobald die Grundbeschichtung trocken genug ist um begangen zu werden wird ein zweiter Anstrich, gemäß Sikalastic MTC-System-Produkt Datenblatt, aufgetragen.

Hinweis: Die vertikalen Details und Anschlüsse werden grundsätzlich zuerst ausgeführt. Die Ausführung erfolgt gemäß oben angeführten Schritten.

WICHTIGE HINWEISE

Einschränkungen werden durch das verwendete Sikalastic-Produkt vorgegeben. Informationen entsprechend der aktuellen Fassung der Produktdatenblätter.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 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 XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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 Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Reemat Premium
Juni 2018, Version 01.01
020915952000000004

SikaReematPremium-de-AT-(06-2018)-1-1.pdf

