

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Reemat Premium

Glasfaservlies zur Bewehrung von Sika Flüssigkunststoff-Systemen

BESCHREIBUNG

Glasfaservlies zur Verstärkung von Sika® Balkonbeschichtungssystemen und Flüssigkunststoff-Dachsystemen.

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

ZERTIFIKATE / 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.

SYSTEMDATEN

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

MESSWERTE

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

WICHTIGE HINWEISE

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

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).

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 Verarbeitungsleitfadens 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 Produktdatenblatt 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-Produktdatenblatt, aufgetragen.

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

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.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Reemat Premium
November 2024, Version 04.01
020915952000000004

SikaReematPremium-de-AT-(11-2024)-4-1.pdf