

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Rapid Primer FPO

Grundierung für FPO-Kunststoff-Abdichtungsbahnen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail

BESCHREIBUNG

Sikalastic® Rapid Primer FPO ist ein 1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Polyurethanbasis.

ANWENDUNG

Sikalastic® Rapid Primer FPO ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Als Flächen- und Detailanwendung ist Sikalastic® Rapid Primer FPO zur Grundierung von Sarnafil® FPO Kunststoff-Abdichtungsbahnen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail geeignet.

Die Untergründe müssen entsprechend vorbereitet werden, siehe in der Verlegeanleitung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail im Kapitel Anwendungsgrundsätze.

VORTEILE

- Schnelle Trocknung
- Schnelle und einfache Applikation
- Geringer Verbrauch

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Polyurethanbasis (PU)
Lieferform	Metallgebinde 0,8 kg
Haltbarkeit	6 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.
Lagerbedingungen	Sikalastic® Rapid Primer FPO in unbeschädigtem und ungeöffnetem Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei lagern.
Dichte	0.91 g/m ³
Ergiebigkeit	Einmaliger Materialauftrag mit ca. 0,03 bis 0,05 kg/m ²
Lufttemperatur	min. +3 °C / max. +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90%
Untergrundtemperatur	min. +3 °C / max. +50 °C Die Hinweise der ÖNORM B 3691 sind zu beachten
Taupunkt	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
Untergrundfeuchtigkeit	Oberfläche muss trocken sein

Wartezeit/Überarbeitbarkeit

Bevor die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail auf den Sikalastic® Rapid Primer FPO aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:

Untergrundtemperatur	Trockenzeit Sikalastic® Rapid Primer FPO
+30 °C	ca. 30 Minuten
+20 °C	ca. 30 Minuten
+10 °C	ca. 60 Minuten
+3 °C	ca. 60 Minuten

Nach anschließender Applikation der Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail, sollte mind. 24 Stunden Einwirkzeit abgewartet werden, bevor ein Haftzugtest durchgeführt wird.

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

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche der Sarnafil® FPO Kunststoff-Abdichtungsbahnen muss sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Salzen, Silikonen und anderen haftungsmindernden Substanzen sein. Alle Oberflächen sind mit Sikalastic® Rapid Reiniger zu reinigen. Der Sikalastic® Rapid Reiniger muss mind. 15 Minuten ablüften. Referenzuntergrund sind Sarnafil® FPO Kunststoff-Abdichtungsbahnen auf Basis PP. Bei anderen FPO Kunststoff-Abdichtungsbahnen (Basis PP) sind lokale Haftungsversuche in Rücksprache mit der Sika® Anwendungstechnik erforderlich.

VERARBEITUNG

Sikalastic® Rapid Primer FPO vor Gebrauch durch Rühren oder Schütteln gründlich durchmischen.

Sikalastic® Rapid Primer FPO wird in einem Arbeitsgang auf die gereinigte Oberfläche dünn aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmäßiger Schichtdicke bedeckt. Materialanhäufungen sind zu vermeiden. Lösemittelbeständige Pinsel oder Rollen verwenden. Die Primeroberfläche muss vor Auftrag der Flüssigabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail klebefrei sein.

Das Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest luftdicht verschliessen. Angebrochenes Gebinde ist nur mehr begrenzt lagerstabil und kann vorzeitig gelieren. Geliertes Produkt nicht mehr verwenden.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Sikalastic® Rapid Reiniger zu reinigen. Vollständig ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

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 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

Sikalastic® Rapid Primer FPO
November 2020, Version 01.03
02091540200000013

SikalasticRapidPrimerFPO-de-AT-(11-2020)-1-3.pdf