

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer FPO

Haftgrundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer FPO ist ein einkomponentiger, löse-
mittelhaltiger Primer auf SikaRoof® AT und Sarnafil®
TPO-Kunststoffdichtungsbahnen (Basis PP).

Haftgrundierung für einen optimalen Verbund zwi-
schen dem Flüssigkunststoff Sikalastic®-625 N und
SikaRoof® AT oder Sarnafil® TPO-Kunststoffdichtungs-
bahnen (Basis PP) bei Detail- und Flächenanwendun-
gen.

ANWENDUNG

Sikalastic® Primer FPO soll nur von erfahrenen Fach-
leuten verwendet werden.

VORTEILE

- Einkomponentig
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Synthetisches Polymer		
Lieferform	Karton	1 Dose	4 Dosen
	Dose	1 l	1 l
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum.		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Höhere Temperaturen kön- nen die Haltbarkeit des Produkts verringern. Trocken lagern und vor direk- ter Sonneneinstrahlung schützen.		
Aussehen/Farbton	Transparent mit leicht gelblicher Farbe		
Dichte	~ 0,87 kg/l (bei +23 °C)		(EN ISO 2811-1)
Viskosität	20–30 mPa·s (bei +20 °C)		

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	70-140 ml/m ²
Lufttemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85 %

Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.		
Untergrundtemperatur	von +5 °C bis +30 °C		
Untergrundfeuchtigkeit	Trocken und frei von Kondensat		
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Bevor der Flüssigkunststoff auf den Sikalastic® Primer FPO aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:		
	Untergrund- temperatur	relative Luft- feuchtigkeit	Wartezeit minimum
	+23 °C	50 %	ca. 30 Minuten
			Wartezeit maximum
			12 Stunden
	Wartezeit kann je nach Witterungsbedingungen variieren.		

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Die Anwendung von Sikalastic® Primer FPO darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern vorgenommen werden.

- Die aktuellen Normen sind für die Ausführung zu beachten und einzuhalten.
- Nicht bei nassem Wetter oder auf nassen Oberflächen auftragen.
- Nicht für Bereiche verwenden, in denen mit anhaltender Staunässe zu rechnen ist.
- Oberflächentemperaturen, die regelmässig 80 °C überschreiten, können die Lebensdauer verkürzen.
- Nach Möglichkeit helle Farben von Sikalastic®-625 N verwenden, um die Oberflächentemperatur zu reduzieren.
- Nicht in der Nähe einer Luftansaugung von laufenden Klimaanlage verarbeiten.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Öl, Fett, Salzen, Silikon oder anderen Chemikalien sein, die eine Haftverminderung verursachen können.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Oberflächen vor dem Auftrag mit Sarnafil® T Clean reinigen/aktivieren. Sarnafil® T Clean mindestens 30 Min. ablüften lassen. (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

APPLIKATION

- Gebinde vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln.
- Sikalastic® Primer FPO wird in einem Arbeitsgang auf den jeweiligen Untergrund aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmässiger Schichtdicke bedeckt.
- Die Primeroberfläche muss vor Auftrag des Sikalastic®-625 N Flüssigkunststoffsystems klebefrei sein.
- Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen für ausreichende Lüftung sorgen.
- Das Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Sarnafil® T Clean reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sikalastic® Primer FPO
Januar 2022, Version 01.01
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-de-CH-(01-2022)-1-1.pdf