

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC

Haftgrundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer PVC ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Sarnafil® PVC-Kunststoffdichtungen.

ANWENDUNG

Sikalastic® Primer PVC soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Haftgrundierung für einen optimalen Verbund zwischen dem Flüssigkunststoff Sikalastic®-625 N und Sarnafil® PVC-Kunststoffdichtungen bei Detail- und Flächenanwendungen.

VORTEILE

- Einkomponentig
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	1-komponentige, lösemittelhaltige Polyurethanmischung		
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 können die Haltbarkeit des Produkts verringern. Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
Aussehen/Farbton	rötlich		
Dichte	~0,83 kg/l (bei +23 °C)		(EN ISO 2811-1)
Viskosität	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.h.)		
Konsistenz	flüssig		

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	ca. 100 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 PVC 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 PVC 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 PVC 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 PVC
Januar 2022, Version 01.01
020915951000000022

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