

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer

PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Sikaplan® 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 Sikaplan® PVC Kunststoffdichtungen bei Detail- und Flächenanwendungen.

VORTEILE

- 1-komponentig
- Geeignet für Sikaplan® PVC Membranen
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyurethanharz	
Lieferform	Dose:	1 l
	Karton:	1 Dose
Aussehen/Farbton	Rot	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Höhere Temperaturen können die Haltbarkeit des Produkts verringern.	
Dichte	~ 0.83 kg/l	(+23 °C)
Viskosität	~ 1 mPa·s	(+23 °C, 50 % r.F.)
Feststoffgehalt nach Gewicht	6 %	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	70 – 100 ml/m ²
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85 %

Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss min. 3 °C über dem Taupunkt liegen.						
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C						
Untergrundfeuchtigkeit	Oberfläche muss trocken und frei von Kondensat sein.						
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Bevor der Flüssigkunststoff auf den Sikalastic® Primer PVC aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Untergrundtemperatur</u></th> <th><u>Minimum</u></th> <th><u>Maximum</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+23 °C, 50 % r.F.</td> <td>~ 30 Minuten</td> <td>24 Stunden</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Untergrundtemperatur</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	+23 °C, 50 % r.F.	~ 30 Minuten	24 Stunden
<u>Untergrundtemperatur</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>					
+23 °C, 50 % r.F.	~ 30 Minuten	24 Stunden					
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.						

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 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® Flüssigkunststoffsystem verwenden, um die Oberflächentemperatur zu reduzieren.

Nicht in der Nähe einer Luftansaugung von laufenden Klimaanlage verarbeiten.

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

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein, z. B. Öl, Fett, Salz, Silikon oder Chemikalien, die eine Haftverminderung verursachen können.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Oberflächen vor dem Auftrag mit Sarnafil® T Clean reinigen/aktivieren.

Sarnafil® T Clean min. 30 Minuten ablüften lassen (+23 °C, 50 % r.F.).

APPLIKATION

Sikalastic® Primer PVC Dose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln.

Sikalastic® Primer PVC mit einem sauberen Pinsel oder Roller auf den Untergrund auftragen.

Sikalastic® Primer PVC wird in einem Arbeitsgang auf den jeweiligen Untergrund aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmässiger, dünner Schichtdicke bedeckt. Eine Filmbildung ist zu vermeiden.

Die Primeroberfläche muss vor dem Auftrag des Sikalastic® Flüssigkunststoffsystems klebefrei sein.

Sikalastic® Primer PVC Dose direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte 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
www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sikalastic® Primer PVC
Mai 2026, Version 03.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-de-CH-(05-2026)-3-1.pdf