

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® Primer PVC

Primer für Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen PVC-P

## BESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer PVC ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger Primer für den Verbund zwischen Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen (PVC-P) und dem Flüssigkunststoffabdichtungssystem Sikalastic®-641.

## ANWENDUNG

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

Primer für den Verbund zwischen dem Flüssigkunststoffabdichtungssystem Sikalastic®-641 und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen (PVC-P) in Flächen- und Detailanwendung.

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einkomponentig
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

## PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	1-komponentige, lösemittelhaltige Polyurethanmischung	
<b>Lieferform</b>	Karton	1 x 1 Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	9 Monate ab Produktionsdatum. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken und in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit des Produkts verringern.	
<b>Aussehen/Farbtone</b>	rötlich	
<b>Dichte</b>	~0,83 kg/l (bei +23 °C)	(EN ISO 2811-1)
<b>Viskosität</b>	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.h.)	
<b>Konsistenz</b>	flüssig	

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Materialverbrauch</b>	ca. 100* ml/m <sup>2</sup> * Verbrauchsmengen sind optimal und nicht garantiert. Tatsächliche Verbrauchsmengen sind abhängig von Temperatur, Untergrundbeschaffenheit, Porosität und Applikationstechnik.						
<b>Lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C max.						
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	< 80 %						
<b>Taupunkt</b>	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mindestens 3 K über dem Taupunkt liegen. Kondenswasserbildung vermeiden.						
<b>Untergrundtemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C max.						
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Trocken						
<b>Aushärtezeit</b>	Bevor das Abdichtungssystem auf den Sikalastic® Primer PVC aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten: <table><thead><tr><th>Untergrundtemperatur</th><th>Min. Wartezeit</th><th>Max. Wartezeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte</td><td>ca. 30 Minuten</td><td>12 Stunden</td></tr></tbody></table>	Untergrundtemperatur	Min. Wartezeit	Max. Wartezeit	+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte	ca. 30 Minuten	12 Stunden
Untergrundtemperatur	Min. Wartezeit	Max. Wartezeit					
+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte	ca. 30 Minuten	12 Stunden					
<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	Wartezeit kann je nach Wetterbedingungen variieren und liegt bei ca. 30 Minuten.						

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Salzen, Silikonen und anderen haftungsmindernden Substanzen sein.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Alle Oberflächen vorab immer mit Sikaplan® Cleaner L 100 reinigen/aktivieren. Sikaplan® Cleaner L 100 mindestens 30 min. ablüften lassen. (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

### VERARBEITUNG

- Vor Auftrag das Gebinde des Sikalastic® Primer PVC kräftig schütteln.
- Sikalastic® Primer PVC wird in einem Arbeitsgang dünn auf die jeweilige Oberfläche aufgetragen. Sicherstellen dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmäßiger Schichtdicke bedeckt bis eine glänzende Oberfläche entsteht.
- Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.
- Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen für ausreichende Lüftung sorgen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

**Sika Deutschland GmbH**  
Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
[flooring\\_waterproofing@de.sika.com](mailto:flooring_waterproofing@de.sika.com)

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sikalastic® Primer PVC  
Dezember 2023, Version 01.02  
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-de-DE-(12-2023)-1-2.pdf

