

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaProof® Primer-02

### Grundierung für das SikaProof® System

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentige Grundierung für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® auf bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund.

#### ANWENDUNG

Systemgrundierung für zementgebundene Untergründe für das nachträglich aufgetragene SikaProof® System.

#### VORTEILE

- Gute Haftung auf zementgebundene Untergründen
- Gebrauchsfertiger Voranstrich
- Einfach mit der Rolle applizierbar
- Wasserbasiertes Produkt

#### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylatdispersion auf Wasserbasis	
Lieferform	Kanister:	5 kg
Farbton	Pinke Flüssigkeit	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Eis, Feuchtigkeit etc. schützen.	
Dichte	1.01 kg/l	(+20 °C)
Feststoffgehalt nach Gewicht	25 %	

#### SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Die folgenden Produkte sind Teil der nachträglichen Verlegung des SikaProof® Systems:	
	<b>Beschichtung</b>	<b>Produkt</b>
	Grundierung:	SikaProof® Primer-02
	Klebstoff:	SikaProof® Adhesive-02
	Abdichtungsbahnen:	SikaProof® A+ 08
		SikaProof® A+ 12
		SikaProof®-808
		SikaProof®-810
	Klebeband:	SikaProof® ExTape-100

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	0.10 – 0.15 kg/m <sup>2</sup> Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.
<b>Materialtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.
<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	~ 20 Minuten (+20 °C)  Die genaue Überarbeitungszeit hängt vom Untergrund, den Witterungsbedingungen und der Auftragsmenge ab.  Wenn die hellrote Farbe des SikaProof® Primer-02 nicht mehr sichtbar und die Oberfläche nicht mehr klebrig ist (touch dry), kann SikaProof® Adhesive-02 appliziert werden.

## MESSWERTE

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

## WEITERE HINWEISE

SikaProof® Primer-02 darf nur von Sika geschulten Verarbeitern appliziert werden. Schulungsnachweise sind von der Bauleitung einzufordern und zu überprüfen.

Während andauerndem Regen oder Schnee darf SikaProof® Primer-02 nicht appliziert werden.

## 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

Trocken, sauber, fett- und ölfrei, keine losen Teile.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergrundreparaturen wie das Füllen von Poren oder das Reprofilieren können mit entsprechenden Sika-dur® oder Sika MonoTop® Produkten getätigt werden.

Der Untergrund muss glatt und eben sein. Unebenheiten beeinflussen die Schichtdicke. Erhebungen müssen durch Schleifen entfernt werden.

Staub, lose und schlecht haftende Teile müssen restlos entfernt werden, vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger oder Industriestaubsauger.

## APPLIKATION

SikaProof® Primer-02 mit Rolle oder Pinsel satt auf die vorbereitete Fläche auftragen, so dass eine porenfreie Oberfläche erreicht wird.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Ausgehärtetes Material kann nur noch 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](http://www.sika.ch)



**Produktdatenblatt**  
SikaProof® Primer-02  
Oktober 2024, Version 03.01  
020720308100000002

SikaProofPrimer-02-de-CH-(10-2024)-3-1.pdf