

# PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Primer-115

Transparenter, einkomponentiger Reaktionsprimer

### BESCHREIBUNG

Sika® Primer-115 ist ein einkomponentiger, transparenter Reaktionsprimer für Sikaflex® Dichtstoffe

### ANWENDUNG

Für Sikaflex Dichtstoffe, z.B. Sikaflex-11 FC Purform, Sikaflex® TS Plus, Sikaflex® PRO-3 Purform, Sikaflex®-406 KC, auf saugenden Untergründen. Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex® TS Plus für Anwendungen auf Beton nach abZ Z-74.62-151 des DIBt.

### VORTEILE

- Für poröse, saugende Untergründe (z.B. Beton, frisch geschnittener Asphalt)
- Systemprimer für Sikaflex® TS Plus (Z-74.62-151)
- Kurze Ablüftezeit

### ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-74.62-151 auf Beton in Verbindung mit Sikaflex® TS Plus für L- und A-Anlagen von JGS- und Biogasanlagen

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Einkomponentiger, lösemittelbasierter Primer	
<b>Lieferform</b>	1 Liter Gebinde, 4 Gebinde je Karton	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Bei kühler, trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.	
<b>Farbe</b>	Transparent	
<b>Dichte</b>	~ 1,0 kg/l	(CQP 006-3, ISO 2811-1)

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Ergiebigkeit	Fläche pro Liter	Laufmeter Fuge* pro Liter
	Saugende Untergründe	~ 5 m <sup>2</sup>
Metalle	~ 8 m <sup>2</sup>	~ 400 m
* Fuge 20 x 15 mm		
<b>Untergrundtemperatur</b>	+5 °C bis +40 °C, min. 3 °C über dem Taupunkt Es darf sich an der Oberfläche keine Betauung befinden.	
<b>Ablüftezeit</b>	mind. 30 Minuten, max. 8 Stunden. Bei Temperaturen von größer 15°C, tiefere Temperaturen verlängern die Ablüftezeit.	

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

- Sika® Primer-115 reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Qualität des Primers zu erhalten, die Dose sofort nach jedem Gebrauch wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel verschließen. Ist die Vorbehandlung komplett abgeschlossen, Dose mit dem grünen Schraubdeckel schließen.
- Nach dem ersten Öffnen sollte der Primer innerhalb von ca. 1-2 Monaten verbraucht werden.
- Primer, der geliert, nicht homogen ist oder eine erhöhte Viskosität zeigt, nicht mehr verwenden. Primer nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Primer sind ausschließlich als Haftvermittler einzusetzen. Sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.
- Primer verbessern die Dauerhaftigkeit der Abdichtung.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Primer-115

November 2021, Version 02.01  
020516010000000008

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Fugenflanken müssen tragfähig sein, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Staub und losen Bestandteilen, Zementschlämmen, Farben, Hydrophobierungsmitteln und Antigraffitibeschichtungen.

Vorwiegend für poröse, saugende Untergründe, wie z.B. Beton, und frisch geschnittener Asphalt.

Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex® TS Plus für Anwendungen auf Beton, nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.62-151.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Sika® Primer-115 mit einem sauberen Pinsel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Auf glatten, nicht saugenden Untergründen kann auch ein lösemittelbeständiger Roller oder Melaminschwamm (z.B. Basotect®) verwendet werden. Den Primer nur einmal auftragen. Bei stark saugenden Untergründen ist eventuell ein zweiter Auftrag notwendig. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

### WERKZEUGREINIGUNG

Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit Sika® Remover-208 oder Sika® Cleaning Wipes-100 Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärteter Primer lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. Sika® Cleaning Wipes-100 Reinigungstüchern oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SikaPrimer-115-de-AT-(11-2021)-2-1.pdf

