

## 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®-403 Tank & Silo, Sikaflex® TS Plus, Sikaflex® PRO-3 SL, Sikaflex®-406 KC, vorwiegend auf saugenden Untergründen. Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex®-403 Tank & Silo und Sikaflex® TS Plus für Anwendungen auf Beton, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Für poröse, saugende Untergründe wie z.B. Beton, frisch geschnittener Asphalt (entsprechend DIN EN 13108-1 und DIN EN 13108-6 mit mindestens 50 % Zuschlagstoffen an der Oberfläche)
- Systemprimer für Sikaflex®-403 Tank & Silo (Z-74.62-212 und Z-74.62-213)
- Systemprimer für Sikaflex® TS Plus (Z-74.62-151)
- Kurze Ablüftezeit

## PRÜFZEUGNISSE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-74.62-212 und Z-74.62-213 auf Beton in Verbindung mit Sikaflex® TS Plus für L- und A-Anlagen von JGS- und Biogasanlagen
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-74.62-151 auf Beton in Verbindung mit Sikaflex® TS Plus für L- und A-Anlagen von JGS- und Biogasanlagen

## PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Einkomponentiger, feuchtigkeithärtender, lösemittelhaltiger Primer auf Basis Sika® PURFORM® Polyurethan Technologie mit einem sehr geringen Gehalt an freien monomeren Diisocyanaten (< 0,1 %). Keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH-Beschränkung 2023).	
Lieferform	1 Liter Gebinde, 4 Gebinde je Karton	
Lagerfähigkeit	9 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Bei kühler, trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.	
Farbton	Transparent	
Dichte	~ 1,0 kg/l	(CQP 006-3, ISO 2811-1)
Festkörpergehalt	~ 36 %	

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Ergiebigkeit	Fläche pro Liter	Laufmeter Fuge* pro Liter
Saugende Untergründe	~ 5 m <sup>2</sup>	~ 250 m
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>Ablüfzeit</b>	mind. 30 Minuten, max. 8 Stunden. Bei Temperaturen von größer 15°C, tiefere Temperaturen verlängern die Ablüfzeit.

## 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.

## WEITERE 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.

## 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

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Vorwiegend für poröse, saugende Untergründe, wie z.B. Beton und frisch geschnittener Asphalt (entsprechend DIN EN 13108-1 und DIN EN 13108-6 mit mindestens 50 % Zuschlagstoffen an der Oberfläche).

Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex®-403 Tank & Silo (Z-74.62-212 und Z-74.62-213) und Sikaflex® TS Plus (Z-74.62-151) für Anwendungen auf Beton, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

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

### GERÄTEREINIGUNG

Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit Sika® Remover-208 oder Sika® PowerClean Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärteter Primer lässt sich nur noch mechanisch entfernen. Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. Sika® PowerClean Reinigungstüchern oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden.

Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

#### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Primer-115

April 2023, Version 03.02  
020516010000000008

# 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

Concrete  
Peter-Schuhmacher-Straße 8  
69181 Leimen  
Telefon: +49 06224 988-04  
Telefax: +49 06224 988-522  
EMail: [leimen@de.sika.com](mailto:leimen@de.sika.com)



### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Primer-115  
April 2023, Version 03.02  
02051601000000008

SikaPrimer-115-de-DE-(04-2023)-3-2.pdf