

# Sika® Primer-290 DC

## Primer für die Vorbehandlung von Stabdecksfugen

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösemittelhaltige Polyurethanformulierung
Farbe	Transparent, gelblich
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0,98 kg/L
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Festkörpergehalt	ca. 34 %
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Auftragsmethode	Pinsel, Filz, sprühen
Verbrauch <sup>2,3</sup>	ca. 100 - 200 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit	Temperatur über +15°C 30 Minuten Temperatur unter +15°C 60 Minuten maximal 24 Stunden
Lagerung	Verschlossen, kühl (≤ +25°C) und trocken
Haltbarkeit	12 Monate

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% r.Lf.

<sup>3)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

### Beschreibung

Sika® Primer-290 DC (Voranstrich) ist eine transparente, leicht gelbliche, niederviskose, mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit für die Vorbehandlung von Stabdecksfugen.

Sika® Primer-290 DC wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Anwendungsbereich

Sika® Primer-290 DC ist ein Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe:

- Teak
  - Mahagoni
  - Oregon Pine
  - Kork
  - GFK auf Basis von ungesättigtem Polyester
- Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

### Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Füge-teile müssen sauber, trocken, staub-, silikon- und fettfrei sein.

Die Haftungsfähigkeit kann möglicherweise durch eine Kombination von anschleifen und/oder reinigen und vorbehandeln verbessert werden. Der Auftrag von Sika® Primer-290 DC erfolgt dünn-schichtig mit sauberem, trockenem Pinsel. Die Ablüfzeit beträgt mindestens 30 Minuten.

Sika® Primer-290 DC nur einmal auftragen. Darauf achten, dass die Schicht gleichmäßig und deckend ist.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Industry



### Wichtiger Hinweis

Sika® Primer-290 DC ist ein feuchtigkeitsreaktives System. Um die Produktqualität zu erhalten ist es wichtig, das Gebinde sofort nach Gebrauch mit dem Plastikstopfen zu verschließen. Sobald die Verarbeitungsarbeiten abgeschlossen sind, den Plastikverschluss auf das Gebinde aufschrauben.

Es wird empfohlen, Sika® Primer-290 DC bei häufigem Gebrauch nach einem Monat, bei gelegentlichem Gebrauch nach zwei Monaten zu entsorgen. Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, nicht mehr verwenden.

Sika® Primer-290 DC niemals verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.

### Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika® Primertabelle für Sika Marine Systeme

### Gebinde

Dose	250 ml
	1 L
	5 L

### Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

### Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Hinweis

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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründe 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

[www.sika.at](http://www.sika.at); E-Mail: [technics.industry@at.sika.com](mailto:technics.industry@at.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
AT-1210 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0)5 0610 0  
Fax +43 (0)5 0610 3901

