

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® EPDM Primer

Einkomponentiger Primer als Haftvermittler zwischen bestehenden EPDM-Oberflächen und dem SikaRoof® MTC System

## BESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer

## ANWENDUNG

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

Haftvermittler auf EPDM-Oberflächen für das SikaRoof® MTC System

## VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf neuen und alten EPDM-Oberflächen
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Schnell trocknend

## PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltiger synthetischer Kautschuk
<b>Lieferform</b>	3,80 L (~3,21 kg) Gebinde
<b>Aussehen/Farbe</b>	Transparente Flüssigkeit (grün, bräunlich)
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung und trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +0°C and +30°C.
<b>Dichte</b>	~0,845 kg/l (+23°C) (EN ISO 2811-1)

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Verbrauch</b>	Einmaliger Auftrag, Verbrauch ca. 150 ml/m <sup>2</sup> Der Verbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrunds ab. Diese Angaben beinhalten keine Zugaben aufgrund von Oberflächenporosität, Oberflächenrauigkeit und Struktur.
<b>Lufttemperatur</b>	+5°C min. / +40°C max.
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	max. 85%
<b>Taupunkt</b>	Kein Oberflächenkondensat zulässig. Temperatur für Untergrund und nicht abgebundenem Primer >3°C über dem Taupunkt.

**Untergrundtemperatur** +5°C min. / +40°C max.

**Wartezeit/Überarbeitbarkeit**

Temperatur	min. Wartezeit	max. Wartezeit
+10°C	~2 Stunden	7 Tage
+30°C	~30 Minuten	7 Tage

Es empfiehlt sich für eine optimale Haftung einen zusätzlichen Auftrag anzubringen, wenn die Wartezeit 24 Stunden überschreitet.  
Die Wartezeiten können durch Änderungen der Witterung, Temperatur oder rel. Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die bestehende Abdichtung muss eine ausreichende Lagesicherheit aufweisen.  
Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Abziehmitteln, Öl, Staub, Fett, Dichtstoffen, Silikon und anderen chemischen Stoffen sein. Diese können die Haftung negativ beeinflussen.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Stark verschmutzte Abdichtungen müssen gründlich vorgereinigt werden.  
Vor der Anwendung von Sikalastic® EPDM Primer muss ggf. eine Probefläche ausgeführt werden.

### MISCHEN

Sikalastic® EPDM Primer ist gebrauchsfertig. Vor Gebrauch mind. 3 min mit einem Rührer bei niedriger Drehzahl gut aufrühren bis eine gleichmäßige Farbe und Konsistenz gegeben ist. Nach ca. 15-20 min erneut aufrühren.

### VERARBEITUNG

Einmaliger Auftrag eines dünnen, gleichmäßigen und vollflächigen Primeranstrichs mit einem lösungsmittelbeständigen, Kurzflorroller oder Pinsel. Bei Detailausführungen können andere Kontaktmaterialien vorkommen welche z.B. durch Abdecken oder Abkleben geschützt werden müssen.  
Der Primer muss vollständig abtrocknen – siehe dazu Tabelle Wartezeit.

### WERKZEUGREINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge mit Verdüner C unmittelbar nach der Anwendung. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

#### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
www.sika.at



#### PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® EPDM Primer  
Oktober 2019, Version 01.02  
02091595100000007

## WICHTIGE HINWEISE

- Nicht bei Regen oder auf nassen Oberflächen anwenden
- Für Innenraumanwendung nicht geeignet
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Lüftungsanlagen/Luftansaugung verwenden

## MESSWERTE

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

## 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.

## 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)

## 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.

SikalasticEPDMPrimer-de-AT-(10-2019)-1-2.pdf

