

## PRODUKTDATENBLATT

Sika<sup>®</sup> Reactivation Primer

1-Komponenten Primer für die Aktivierung von bestehenden SikaRoof MTC und Sikalastic-Systemen

**BESCHREIBUNG**

Sika<sup>®</sup> Reactivation Primer ist ein 1-Komponenten-Primer, PU-basierend, speziell für die Aktivierung vor Anwendung von Sikalastic 621 TC auf bestehenden SikaRoof MTC und Sikalastic-Systemen.

**ANWENDUNG**

Primer für die Anwendung auf bestehenden und bewitterten Systemen:

- SikaRoof MTC
- Sikalastic Dachsysteme

**VORTEILE**

- 1-Komponentig, schnell und einfache Verarbeitung
- Verbessert die Haftung auf bestehenden Sikalastic-Systemen
- Ermöglicht ein Überarbeiten von bestehenden Beschichtungen, wenn diese ihre Funktionsperiode erreicht haben

**PRODUKTINFORMATION**

<b>Chemische Basis</b>	Lösungsmittelhaltiges Polyurethan
<b>Lieferform</b>	5 l (~5,15 kg) Metallkanister
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klare Flüssigkeit mit niedriger Viskosität
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Sika <sup>®</sup> Reactivation Primer muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 0°C bis 25°C gelagert werden. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit verkürzen. Für die Lagerungen sind auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.
<b>Dichte</b>	~1,03 kg/l (23°C) (EN ISO 2811-1)

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

<b>Verbrauch</b>	Einschichtiger Auftrag, ca. 0,10 kg/m <sup>2</sup>
<b>Lufttemperatur</b>	+5°C min. / +30°C max.
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	85% r.h. max.
<b>Taupunkt</b>	Kein Oberflächenkondensat zulässig.

Temperatur für Untergrund und nicht abgebindenem Primer >3°C über dem Taupunkt.

<b>Untergrundtemperatur</b>	+5°C min. / +30°C max.
<b>Topfzeit</b>	Nach dem Öffnen muss der Primer rasch verarbeitet werden. Bei Lagerung von geöffneten Gebinden kann die Qualität stark beeinträchtigt werden.

<b>Wartezeit/Überarbeitbarkeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Wartezeit</b>
	20°C	3–4 Stunden
	5°C	5–6 Stunden

Sika® Reactivation Primer kann nach dem Abbinden sofort überarbeitet werden (Fingerprobe, keine klebrige Oberfläche). Nach 48 Stunden offener Stehzeit muss ein neuer Auftrag des Sika® Reactivation Primer erfolgen. Hinweis: Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

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. Flächen mit Bewuchs (Algen, Moss etc.) müssen mit Sika Biowash vorbehandelt werden. Ggf. muss eine Probefläche ausgeführt werden.

### VERARBEITUNG

Sika® Reactivation Primer vor Gebrauch gut aufrühren. Einmaliger Auftrag eines dünnen, gleichmäßigen und vollflächigen Primeranstrichs mit einem lösungsmittelbeständigen Roller oder Pinsel. Der Primer muss vollständig abtrocknen – siehe dazu Tabelle Wartezeit.

### WERKZEUGREINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge mit Verdüner C unmittelbar nach der Anwendung. Ausgehärtete Primerreste können nur mechanisch entfernt werden.

## WICHTIGE HINWEISE

- Nicht auf feuchten Untergründen oder bei regnerischem Wetter verarbeiten.
- Der Anstrich muss gleichmäßig und vollflächig sein, Pfützen und unkontrolliert dicke Anstrichstellen sind zu vermeiden.
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Ansaugöffnungen von laufenden Lüftungsanlagen verwenden.

Sika Österreich GmbH

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



PRODUKTDATENBLATT  
Sika® Reactivation Primer  
Juni 2018, Version 01.01  
02091595100000008

## 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.

SikaReactivationPrimer-de-AT-(06-2018)-1-1.pdf

