

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® Rapid Primer Glas

Grundierung für den Anschluss an Glasflächen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail

### BESCHREIBUNG

Sikalastic® Rapid Primer Glas ist ein 1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Acrylatbasis.

### ANWENDUNG

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

Als Flächen- und Detailanwendung ist Sikalastic® Rapid Primer Glas zur Grundierung für den Anschluss an Glasflächen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail geeignet.

Die Untergründe müssen entsprechend vorbereitet werden, siehe in der Verlegeanleitung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail im Kapitel Anwendungsgrundsätze.

### VORTEILE

- Gute Haftung an Glasflächen
- Einfache Verarbeitung

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Acrylatbasis
<b>Lieferform</b>	Metallgebinde 1,0 kg
<b>Haltbarkeit</b>	6 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.
<b>Lagerbedingungen</b>	Sikalastic® Rapid Primer Glas in unbeschädigtem und ungeöffnetem Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Dichte</b>	~ 1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ergiebigkeit</b>	Einmaliger Materialauftrag mit ca. 0,15 bis 0,20 kg/m <sup>2</sup>
<b>Lufttemperatur</b>	min. +3 °C, max. +35 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	≤ 90 %
<b>Untergrundtemperatur</b>	min. +3 °C, max. +50 °C Die Hinweise der ÖNORM B 3691 sind zu beachten
<b>Taupunkt</b>	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Oberfläche muss trocken sein

## Wartezeit/Überarbeitbarkeit

Bevor die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail auf den Sikalastic® Rapid Primer Glas aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:

Untergrundtemperatur	Trockenzeit Sikalastic® Rapid Primer Glas
+30 °C	mind. 1 Std.
+20 °C	mind. 2 Std.
+10 °C	mind. 3 Std.
+3 °C	mind. 4 Std.

## MESSWERTE

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

## 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)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Salzen, Silikonen und anderen haftungsmindernden Substanzen sein. Alle Oberflächen sind mit Sikalastic® Rapid Reiniger zu reinigen. Der Sikalastic® Rapid Reiniger muss mind. 15 Minuten ablüften.

### VERARBEITUNG

Sikalastic® Rapid Primer Glas vor Gebrauch durch Rühren oder Schütteln gründlich durchmischen. Sikalastic® Rapid Primer Glas wird in einem Arbeitsgang auf die gereinigte Oberfläche dünn aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmäßiger Schichtdicke bedeckt. Materialanhäufungen sind zu vermeiden. Lösemittelbeständige Pinsel oder Finishroller (fusselreier Fellroller) verwenden.

Die Überarbeitung mit Flüssigabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail muss innerhalb von 24 Stunden erfolgen. Kann dies nicht erfolgen, sollte die Grundierung mit Sikalastic® Rapid Reiniger entfernt und neu aufgetragen werden.

## WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Sikalastic® Rapid Reiniger reinigen. Vollständig ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## 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.

### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Rapid Primer Glas  
November 2020, Version 01.01  
02091595100000078

SikalasticRapidPrimerGlas-de-AT-(11-2020)-1-1.pdf

