

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® Rapid Primer Metall

Grundierung für für metallische Untergründe für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail

### BESCHREIBUNG

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

### ANWENDUNG

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

Als Flächen- und Detailanwendung ist Sikalastic® Rapid Primer Metall zur Grundierung für metallischen Untergründen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail geeignet.

### Geeignete Untergründe:

- Edelstahl
- Kupfer
- Aluminium
- Zink
- Stahl

### VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Gute Haftvermittlung zu Metalluntergründen

### PRODUKTINFORMATION

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Chemische Basis</b>      | 1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Acrylatbasis  |
| <b>Lieferform</b>           | Metallgebinde <u>1,0 kg</u>  |
| <b>Haltbarkeit</b>          | 6 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt. |
| <b>Lagerbedingungen</b>     | Sikalastic® Rapid Primer Metall in unbeschädigtem und ungeöffnetem Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei lagern.             |
| <b>Spezifisches Gewicht</b> | ~ 1,50 g/cm <sup>3</sup>   |

### TECHNISCHE INFORMATION

|                          |   |              |              |        |       |              |              |              |              |
|--------------------------|---|--------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Einsatztemperatur</b> | <p>Bevor die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail auf den Sikalastic® Rapid Primer Metall aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:</p> <table border="1"> <tr> <td>+30 °C</td> <td>+20 °C</td> <td>+10 °C</td> <td>+3 °C</td> </tr> <tr> <td>mind. 1 Std.</td> <td>mind. 2 Std.</td> <td>mind. 3 Std.</td> <td>mind. 4 Std.</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oberfläche muss trocken sein</li> <li>▪ Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %</li> <li>▪ Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.</li> </ul> | +30 °C       | +20 °C       | +10 °C | +3 °C | mind. 1 Std. | mind. 2 Std. | mind. 3 Std. | mind. 4 Std. |
| +30 °C                   | +20 °C  | +10 °C       | +3 °C        |        |       |              |              |              |              |
| mind. 1 Std.             | mind. 2 Std.  | mind. 3 Std. | mind. 4 Std. |        |       |              |              |              |              |

Die anschließende Applikation der Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail sollte innerhalb 8 Stunden nach Auftrag des Sikalastic® Rapid Primer Metall erfolgen.

Kann dies nicht erfolgen, sollte die Grundierung mit Sikalastic® Rapid Reiniger entfernt und neu aufgetragen werden.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Lufttemperatur** min. +3 °C, max. +35 °C

**Untergrundtemperatur** min. +3 °C, max. +50 °C  
Die Hinweise der ÖNORM B 3691 sind zu beachten

## 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

Vor Auftragsbeginn sind die Metallflächen sind blank zu schleifen.

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 Metall vor Gebrauch durch Rühren oder Schütteln gründlich durchmischen. Sikalastic® Rapid Primer Metall 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 Rollen verwenden.

- Verbrauch Sikalastic® Rapid Primer Metall: 0,17 - 0,20 kg/m<sup>2</sup>

### 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 Metall  
November 2020, Version 01.01  
020945119000000013

Die Primeroberfläche muss vor Auftrag der Flüssigabdichtung Sikalastic®-722/-722 Detail klebefrei sein.

Das Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest luftdicht verschliessen. Angebrochenes Gebinde ist nur mehr begrenzt lagerstabil und kann vorzeitig gelieren. Geliertes Produkt nicht mehr verwenden.

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Sikalastic® Rapid Reiniger zu 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.

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