

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer CH

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer

PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer der für eine Vielzahl von Untergründen und Kunststoffdichtungsbahnen geeignet ist.

ANWENDUNG

- Haftgrundierung für einen optimalen Verbund zwischen dem Sikalastic®-625 N oder Sikalastic® Rapid-722 Detail Flüssigkunststoffsystem und verschiedenen Untergründen (Holz, Beton, Metall, Kunststoff und Kunststoffdichtungsbahnen) bei Detail- und Flächenanwendungen
- Soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden

VORTEILE

- 1-komponentig
- Geeignet für eine Vielzahl von Untergründen
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyurethanharz		
Lieferform	Dose:	500 ml	1000 ml
	Karton:	1 Dose	1 Dose
		4 Dosen	4 Dosen
Aussehen/Farbton	Farblos		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Höhere Temperaturen können die Haltbarkeit des Produkts verringern.		
Dichte	~ 0.91 kg/l	(+23 °C)	
Viskosität	~ 50 mPa·s	(+23 °C)	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	100 – 150 ml/m ²
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit	< 75 %															
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss min. 3 °C über dem Taupunkt liegen.															
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C															
Untergrundfeuchtigkeit	Oberfläche muss trocken und frei von Kondensat sein.															
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Bevor der Flüssigkunststoff auf den Sikalastic® Primer CH aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Untergrundtemperatur</th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5 °C, 50 % r.F.</td> <td>~ 5 Stunden</td> <td>24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>+10 °C, 50 % r.F.</td> <td>~ 3 Stunden</td> <td>24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>+20 °C, 50 % r.F.</td> <td>~ 1 Stunde</td> <td>24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>+30 °C, 50 % r.F.</td> <td>~ 30 Minuten</td> <td>24 Stunden</td> </tr> </tbody> </table>	Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum	+5 °C, 50 % r.F.	~ 5 Stunden	24 Stunden	+10 °C, 50 % r.F.	~ 3 Stunden	24 Stunden	+20 °C, 50 % r.F.	~ 1 Stunde	24 Stunden	+30 °C, 50 % r.F.	~ 30 Minuten	24 Stunden
Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum														
+5 °C, 50 % r.F.	~ 5 Stunden	24 Stunden														
+10 °C, 50 % r.F.	~ 3 Stunden	24 Stunden														
+20 °C, 50 % r.F.	~ 1 Stunde	24 Stunden														
+30 °C, 50 % r.F.	~ 30 Minuten	24 Stunden														
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.															

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Die relevante Sikalastic® Vorbehandlungstabelle ist für die Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Die aktuellen Normen sind für die Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Nicht bei nassem Wetter oder auf nassen Oberflächen auftragen.

Nicht für Bereiche verwenden, in denen mit anhaltender Staunässe zu rechnen ist.

Oberflächentemperaturen die regelmässig +80 °C überschreiten können die Lebensdauer verkürzen.

Nach Möglichkeit helle Farben von Sikalastic® Flüssigkunststoffsystem verwenden, um die Oberflächentemperatur zu reduzieren.

Darf **nicht** in Innenräumen verwendet werden.

Vor Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Während der Verarbeitung darf **nicht** geraucht werden.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein, z. B. Öl, Fett, Salz, Silikon oder Chemikalien, die eine Haftverminderung verursachen können.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Holz, Beton

Vor dem Auftrag mit Sarnafil® T Clean reinigen/aktivieren.

Sarnafil® T Clean min. 30 Minuten ablüften lassen (+23 °C, 50 % r.F.).

Kunststoffe, Metalle, Kunststoffdichtungsbahnen

Vor dem Auftrag anschleifen und mit Sarnafil® T Clean reinigen/aktivieren.

Sarnafil® T Clean min. 30 Minuten ablüften lassen (+23 °C, 50 % r.F.).

APPLIKATION

Sikalastic® Primer CH Dose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln.

Sikalastic® Primer CH mit einem sauberen Pinsel oder Roller auf den Untergrund auftragen.

Sikalastic® Primer CH wird in einem Arbeitsgang auf den jeweiligen Untergrund aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmässiger, dünner Schichtdicke bedeckt. Eine Filmbildung ist zu vermeiden.

Die Primeroberfläche muss vor dem Auftrag des Sikalastic® Flüssigkunststoffsystems klebefrei sein.

Sikalastic® Primer CH Dose direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sarnafil® T Clean reinigen.

Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sikalastic® Primer CH
Juli 2025, Version 02.01
020915205000000142

SikalasticPrimerCH-de-CH-(07-2025)-2-1.pdf