

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC

Haftgrundierung

BESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer PVC ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger Primer für Sarnafil® und Sikaplan® PVC-Kunststoffdichtungen.

ANWENDUNG

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

Haftgrundierung für einen optimalen Verbund zwischen dem Flüssigkunststoff Sikalastic®-625 N und Sarnafil®, Sikaplan® PVC-Kunststoffdichtungen bei Detail- und Flächenanwendungen.

VORTEILE

- Einkomponentig
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	1-komponentige, lösemittelhaltige Polyurethanmischung		
Lieferform	Karton	1 Dose	4 Dosen
	Dose	1 l	1 l
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum.		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Höhere Temperaturen können die Haltbarkeit des Produkts verringern. Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
Aussehen/Farbe	rötlich		
Dichte	~0,83 kg/l (bei +23 °C)		(EN ISO 2811-1)
Viskosität	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.h.)		
Beschaffenheit	flüssig		

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	ca. 100 ml/m ²
Lufttemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85 %

Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.		
Untergrundtemperatur	von +5 °C bis +30 °C		
Untergrundfeuchtigkeit	Trocken und frei von Kondensat		
Wartezeit/Überarbeitbarkeit	Bevor der Flüssigkunststoff auf den Sikalastic® Primer PVC aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:		
	<u>Untergrund- temperatur</u>	<u>relative Luft- feuchtigkeit</u>	<u>Wartezeit minimum</u>
	+23 °C	50 %	ca. 30 Minuten
			<u>Wartezeit maximum</u>
			12 Stunden
	Wartezeit kann je nach Witterungsbedingungen variieren.		

MESSWERTE

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

WICHTIGE HINWEISE

Die Anwendung von Sikalastic® Primer PVC darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern vorgenommen werden.

- 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®-625 N verwenden, um die Oberflächentemperatur zu reduzieren.
- Nicht in der Nähe einer Luftansaugung von laufenden Klimaanlage verarbeiten.

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

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Öl, Fett, Salzen, Silikon oder anderen Chemikalien sein, die eine Haftverminderung verursachen können.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Oberflächen vor dem Auftrag mit Sarnafil® T Clean reinigen/aktivieren. Sarnafil® T Clean mindestens 30 Min. ablüften lassen. (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

VERARBEITUNG

- Gebinde vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln.
- Sikalastic® Primer PVC wird in einem Arbeitsgang auf den jeweiligen Untergrund aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmässiger Schichtdicke bedeckt.
- Die Primeroberfläche muss vor Auftrag des Sikalastic®-625 N Flüssigkunststoffsystems klebefrei sein.
- Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen für ausreichende Lüftung sorgen.
- Das Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.

WERKZEUGREINIGUNG

Arbeitsgeräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Sarnafil® T Clean reinigen. 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC

September 2023, Version 01.02
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-de-AT-(09-2023)-1-2.pdf