

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC

Primer für Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen PVC-P

BESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer PVC ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger Primer für den Verbund zwischen Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen (PVC-P) und dem Flüssigkunststoffabdichtungssystem Sikalastic® -641.

ANWENDUNG

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

Primer für den Verbund zwischen dem Flüssigkunststoffabdichtungssystem Sikalastic®-641 und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen (PVC-P) in Flächen- und Detailanwendung.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einkomponentig
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	1-komponentige, lösemittelhaltige Polyurethanmischung	
Lieferform	Karton	4 x 1 Liter
	Karton	1 x 1 Liter
Aussehen/Farbton	rötlich	
Lagerfähigkeit	9 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
Lagerbedingungen	Das Produkt trocken und in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit des Produkts verringern.	
Dichte	~0,83 kg/l (bei +23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Feststoffanteil	6 %	
Viskosität	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.h.)	
Konsistenz	flüssig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	ca. 100 ml/m ²
Lufttemperatur	+5 °C min. / +35 °C max.

Relative Luftfeuchtigkeit	< 80%	
Taupunkt	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mindestens 3 K über dem Taupunkt liegen. Kondenswasserbildung vermeiden.	
Untergrundtemperatur	+5 °C min. / +35 °C max.	
Untergrundfeuchtigkeit	Trocken	
Aushärtezeit	Bevor das Abdichtungssystem auf den Sikalastic® Primer PVC aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:	
	<u>Untergrundtemperatur</u>	<u>Min. Wartezeit</u>
	+23°C, 50% rel. Luftfeuchte	ca. 30 Minuten
		<u>Max. Wartezeit</u>
		12 Stunden
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Wartezeit kann je nach Wetterbedingungen variieren und liegt bei ca. 30 Minuten.	

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Salzen, Silikonen und anderen haftungsmindernden Substanzen sein.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Alle Oberflächen vorab immer mit Sikaplan® Cleaner L 100 reinigen/aktivieren. Sikaplan® Cleaner L 100 mindestens 30 min. ablüften lassen. (+23 °C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

VERARBEITUNG

- Vor Auftrag das Gebinde des Sikalastic® Primer PVC kräftig schütteln.
- Sikalastic® Primer PVC wird in einem Arbeitsgang dünn auf die jeweilige Oberfläche aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmäßiger Schichtdicke bedeckt bis eine glänzende Oberfläche entsteht.
- Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.
- Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen für ausreichende Lüftung sorgen.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

roofing@de.sika.com

www.sika.de/dachabdichtung

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SikalasticPrimerPVC-de-DE-(06-2019)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC
Juni 2019, Version 01.01
020915951000000022