

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Primer-3 N

Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer

BESCHREIBUNG

Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer für poröse und metallische Untergründe.

ANWENDUNG

Entwickelt für SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® und Sikasil® Produkte für den Einsatz auf mattfeuchten und trockenen, porösen, saugenden Untergründen (z. B. Beton) sowie auf Metallen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Für poröse und glatte Untergründe
- Auf mattfeuchten, saugenden Untergründen einsetzbar
- Transparent
- Kurze Ablüftezeit
- Einfache Anwendung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Einkomponentiger, lösemittelbasierter Primer				
Lieferform	Dose: Verpackungseinheit:	250 ml 6 Dosen	1 l 4 Dosen	10 l 1 Kanister	
Farbton	Transparent				
Lagerfähigkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum				
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.				
Dichte	~ 1.00 kg/l			(ISO 2811-1)	
Feststoffanteil	~ 34 %				

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch		Fläche pro Liter	Laufmeter Fuge* pro Liter		
	Saugende Untergründe:	~ 5 m ²	~ 250 m		
	Metalle:	~ 8 m ²	~ 400 m		
	*Fuge ca. 20 x 15 mm				
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +40 °C				
Untergrundtemperatur	+5 °C bis +40 °C, min. 3 °C über dem Taupunkt Es darf sich an der Oberfläche keine Betauung befinden.				

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Primer-3 NMai 2020, Version 01.01
020516010000000007

mind. 30 Minuten, max. 8 Stunden. Die Mindest-Ablüftezeit bezieht sich auf Temperaturen von größer 15°C, tiefere Temperaturen verlängern die Ablüftezeit.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Fugenflanken müssen tragfähig sein, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Staub und losen Bestandteilen, Zementschlämmen, Farben, Hydrophobierungsmitteln und Antigraffitibeschichtungen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Sika® Primer-3 N mit einem sauberen Pinsel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen kann auch ein lösemittelbeständiger Roller oder Melaminschwamm (z.B. Basotect®) verwendet werden. Den Primer nur einmal auftragen. Bei stark saugenden Untergründen ist eventuell ein zweiter Auftrag notwendig. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

GERÄTEREINIGUNG

Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit Sika® Remover-208 oder Sika® PowerClean Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärteter Primer lässt sich nur noch mechanisch entfernen. Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. Sika® PowerClean Reinigungstüchern oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden.

Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

WEITERE HINWEISE

- Sika® Primer-3 N reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Qualität des Primers zu erhalten, die Dose sofort nach jedem Gebrauch, wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel verschließen. Ist die Vorbehandlung komplett abgeschlossen, Dose mit dem Schraubdeckel schließen.
- Nach dem ersten Öffnen sollte der Primer innerhalb von ca. 1-2 Monaten verbraucht werden.
- Primer, der geliert, nicht homogen ist oder eine erhöhte Viskosität zeigt, nicht mehr verwenden. Primer nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Primer sind ausschliesslich als Haftvermittler einzusetzen. Sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.
- Primer verbessern die Dauerhaftigkeit der Abdichtung.

Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-0 E-Mail: info@de.sika.com www.sika.de



PRODUKTDATENBLATT Sika® Primer-3 N Mai 2020, Version 01.01 020516010000000007

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

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

SikaPrimer-3N-de-DE-(05-2020)-1-1.pdf

