

Sika® Primer-3 N

Voranstrich für poröse Untergründe und Metall

Beschreibung Sika® Primer-3 N ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich für SikaBond®, Sikaflex®, Sikalastic®-801 und Sikasil®.

Anwendung Sika® Primer-3 N eignet sich für die Vorbehandlung von porösen Untergründen wie Beton sowie für viele Metalle und Holz roh.

- Vorteile**
- 1-Komponentig
 - Wasserabweisend
 - Isocyanatfrei
 - Kurze Abluftzeit

Produktdaten

Art

Farbton Transparent

Lieferform Flasche à: 250 ml (Karton à 6 Flaschen)
Flasche à: 1000 ml (Karton à 4 Flaschen)
Kanister à: 10 l

Lagerung

Lagerbedingungen / Haltbarkeit Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C: 9 Monate ab Produktionsdatum.

Technische Daten

Chemische Basis Lösemittelhaltige Grundierung auf Epoxy-Basis

Dichte Ca. 0.98 kg/l (ISO 2811-1)

Ablüfzeit Min. 30 Minuten, max. 8 Stunden (+23 °C, 50 % r.F.)

Festkörpervolumen 34 %

Flammpunkt -4 °C (ISO 13736)

Viskosität Ca. 10 mPas (ISO 3219)



Verarbeitungshinweise

| | |
|---------------------------------|--|
| Ergiebigkeit | Flasche mit 1 Liter Ca. 8 m ² Metallfläche oder ca. 5 m ² poröse Untergründe. Ca. 400 m' Fugen (Metall) oder ca. 250 m' Fugen bei porösen Untergründen. |
| Untergrundbeschaffenheit | Sauber, trocken, frei von Fett, Staub und losen Teilen. Farbe, Zementhaut und andere schwach haftende Teile müssen entfernt werden. Die Regeln der Baukunst müssen beachtet werden. |

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Untergrundtemperatur | Min. +5 °C, max. +35 °C |
| Lufttemperatur | Min. +5 °C, max. +40 °C |

Verarbeitungsanweisung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Verarbeitungsmethode / -geräte | Der Auftrag von Sika® Primer-3 N erfolgt mit einem sauberen Pinsel. Voranstrich nur einmal auftragen. |
| Gerätereinigung | Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Sika® Remover-208 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. |
| Weitere Hinweise | Primer der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, nicht mehr verwenden. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Länderspezifische Daten | Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt. |
|--------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wichtige Sicherheitshinweise | Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch . |
|-------------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| 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 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 Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. |
|----------------------------|--|



Sika Schweiz AG
Postfach
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Tel. 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

