

Produktdatenblatt
 Ausgabe 22.05.2015
 Identifikationsnummer
 2015/RH
 Versionsnummer 1
 Sika® Primer-3 N

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-komponentig ■ wasserabweisend ■ kurze Abluftzeit

Produktdaten

Art	
Farbe	transparent
Lieferform	250 ml Flasche, Karton mit 6 Flaschen 1000 ml Flasche, Karton mit 4 Flaschen 10 Liter Kanister
Lagerung	
Haltbarkeit	9 Monate ab Produktionsdatum
Lagerung	im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C

Technische Daten

Chemische Basis	lösemittelhaltige Grundierung auf Epoxy-Basis	
Dichte	ca. 0,98 kg/Liter	ISO 2811-1
Festkörpervolumen	34 %	



Viskosität	ca. 10 mPas	ISO 3219
Systemdaten		
Verarbeitungshinweise		
Ergiebigkeit	Flasche mit 1 Liter: ca. 8 m ² Metallfläche oder ca. 5 m ² poröse Untergründe. ca. 400 lfm Fugen (Metall) oder ca. 250 lfm 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 sind zu beachten.	
Verarbeitungsbedingungen / Limiten		
Untergrundtemperatur	mindestens +5°C, maximal +35°C	
Lufttemperatur	mindestens +5°C, maximal +40°C Taupunkt beachten!	
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.	
Abluftzeit	mindestens 30 Minuten, maximal 8 Stunden (+23°C / 50 % r.F.)	
Weitere Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> ■ Primer der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, nicht mehr verwenden. ■ Primertabellen beachten. ■ 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. 	
Sicherheitsvorschriften		
Messwerte	Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.	
Wichtige Sicherheitshinweise	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at	

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz

Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 1901
www.sika.at
info@sika.at

