

Sika® MultiPrimer Marine

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösemittelhaltiger haftverbessernder Voranstrich
Farbe	transparent, leicht gelblich
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/l
Viskosität ¹ (ISO 3219)	ca. 10 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4 °C
Festkörpergehalt	34 %
Verarbeitungstemperatur ²	5 - 40 °C
Auftragsmethode	Pinzel / Filz / Melamin-Schaum-Applikator / sauberes Tuch
Verbrauch	50-150 ml/m ² abhängig von Oberflächenporosität
Ablüfzeit ²	Temperatur über 15 °C 10 Minuten Temperatur unter 15 °C 30 Minuten höchstens 24 Stunden
Lagerung	bei unter 25 °C verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit (Lagerung unter 25 °C im ungeöffneten Gebinde)	9 Monate

¹) 23 °C / 50% r.Lf., ²) Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

Beschreibung

Sika® MultiPrimer Marine ist eine niederviskose Flüssigkeit für die Haftverbesserung von zahlreichen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt oder abgedichtet werden.

Dank seiner breiten Einsatzmöglichkeiten und universellen Eigenschaften ersetzt Sika® MultiPrimer diverse Primer im Marinebereich. Sika® MultiPrimer Marine wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001/14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® MultiPrimer Marine wird für die Verbesserung der Hafteigenschaften auf einer Vielzahl von Werkstoffen eingesetzt.

Untergründe: ~~Holz wie Teak~~ (zur Stabdeckverlegung und Stabdeckverfugung), Mahagoni, Oregon Pine und Kork, Metalle wie Aluminium und galvanisch verzinkter Stahl, GFK, Kunststoffe und lackierte Oberflächen.

Der Primer eignet sich sowohl zur Oberflächenvorbereitung von porösen und nicht porösen Untergründen.

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.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, Silikon- und fettfrei sein. Nicht poröse Haftfläche mit Sika® Cleaner-205 abwischen und ablüften lassen.

Sika® MultiPrimer Marine mit einem Pinzel, sauberen Tuch, Filz oder Melamin-Schaum-Applikator gleichmäßig, dünn aber deckend auftragen.

Den Primer nur einmal auftragen. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15 °C - 25 °C. Verbrauch und Auftragsmethode hängen von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



Wichtige Hinweise

Dose nach Gebrauch sofort verschließen. Primer, der geliert (deutlich höhere Viskosität), nicht homogen oder verschmutzt ist nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

Gebinde

	250 ml
Dose	1 l
	5 l

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

Hinweis

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 erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

SVIB

Weitere Informationen:
www.sika.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 107
70439 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-321

