

## SikaTack® Panel Primer

<b>Produktbeschreibung:</b>	1-K-Primer, schwarz
<b>Auftragsart:</b>	Pinself / Melaminschaum (auf glatten, nichtsaugenden Untergründen)
<b>Beschreibung/ Technische Daten:</b>	Schwarzer Reaktionsprimer auf Epoxidharz-Basis Dichte 1,05 kg / l (ISO 2811-1)
<b>Einsatzgebiete:</b>	Auf Metallen und saugfähigen Untergründen
<b>Vorbereitung:</b>	Gut aufschütteln, Stahlkugeln müssen hörbar sein. Anschließend 1 Minute weiter schütteln
<b>Abluftzeit*:</b>	Mindestens 15 Minuten; max. 8 Stunden
<b>Ergiebigkeit pro Liter:</b>	5–8 m <sup>2</sup>
<b>Ergiebigkeit Laufmeter Fuge pro Liter**:</b>	220–400 m
<b>Gebindeinhalt:</b>	1.000 ml

\*Abluftzeit bei Temperaturen > + 15 °C / Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 35 °C

\*\* bei Fugen ca. 20 x 15 mm

**Bitte beachten:** Primer sind nur Haftvermittler.

Sie sind weder Ersatz für die richtige Reinigung der Oberfläche, noch verbessern sie Ihre Stärke wesentlich. Primer verbessern die Langzeitleistung einer gedichteten Fuge/Klebeverbindung.

Der Untergrund muss fest, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Partikeln oder Staub sein. Oxid- und Sinterschichten, sowie Zementschlämme etc. müssen entfernt werden.

Vor jeder Primeranwendung müssen die Haftflächen gereinigt werden.

Auf saugenden Untergründen (Beton, Holz) – Trockenreinigung (frei von Staub und losen Bestandteilen).

Auf nichtsaugenden Untergründen (Metalle, etc.) – Feuchtreinigung (z. B. **Sika® Reinigungsmittel-5**).

Zum Anschleifen empfehlen wir z. B. Schleifvlies siavlies very fine.

## Wichtige Hinweise

**Gefahrenhinweise:** Für den Umgang mit unseren Produkten 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 (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

**Datenbasis:** 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.

**Rechtshinweise:** 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter [www.sika.de](http://www.sika.de) aktuell zum Download zur Verfügung steht.



Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Telefon (07 11) 80 09-0  
Telefax (07 11) 80 09-321

Stuttgarter Str. 117  
72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 9 40-0  
Telefax (0 71 25) 9 40-231

Rietler Tal  
71665 Vaihingen/Enz  
Telefon (0 70 42) 1 09-0  
Telefax (0 70 42) 1 09-180



REG. NR. 31 982  
SikaTack®-Panel Primer 2/2