

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaTack® Panel Primer

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für das SikaTack® Panel System

**TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)**

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltiger Voranstrich auf Epoxid-Basis
<b>Farbe (CQP001-1)</b>	Schwarz
<b>Dichte</b> (ISO 2811-1)	1.05 kg/l
<b>Festkörpergehalt</b>	32 %
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 - 40 °C Untergrundtemperatur min. 3 °C über dem Taupunkt
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Pinzel, Filz oder Melaminschaum-Applikator
<b>Verbrauch</b> abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes	50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Ablüfzeit</b>	≥ 15 °C 15 Minuten < 15 °C 30 Minuten maximal 8 Stunden
<b>Haltbarkeit (CQP016-1)</b>	9 Monate <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Im Original verschlossenen Behälter, in aufrechter Position, trocken, bei ≤ 25 °C
**BESCHREIBUNG**

SikaTack® Panel Primer ist ein lösemittelhaltiger Schwarzprimer, der in Kontakt mit Luftfeuchte aushärtet und eine dünne Schicht bildet. Diese dient als Verbindung zwischen Untergrund und Klebstoff.

SikaTack® Panel Primer ist speziell für die Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Einsatz des SikaTack® Panel Klebstoffes entwickelt.

SikaTack® Panel Primer ist Teil des bauaufsichtlich zugelassenen SikaTack® Panel Systems (Z-10.8-408) für die verdeckte und wirtschaftliche Montage von hinterlüfteten Fassaden.

**ANWENDUNGSBEREICH**

SikaTack® Panel Primer wird für die Haftverbesserung auf porösen und metallischen Untergründen, wie z. B. Aluminium, Schichtstoffplatten (HPL), Holz, Beton, Keramik und Faserzement, angewendet.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

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

Die Haftung auf den Untergründen kann durch die Kombination mit anderen Vorbehandlungsprozessen wie Reinigen, Aktivieren oder Schleifen vor der Applikation des Primers verbessert werden.

**Verarbeitung**

SikaTack® Panel Primer sehr gut aufschütteln, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist. Zusätzlich noch eine Minute schütteln.

SikaTack® Panel Primer mit einem sauberen Pinzel gleichmässig, dünn aber deckend auf den Untergrund auftragen. Auf glatten, nicht saugenden 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.

Die ideale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur beträgt 15 °C - 25 °C.

## WICHTIGE HINWEISE

SikaTack® Panel Primer 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 bei regelmässiger Anwendung innerhalb von ca. einem Monat, bei unregelmässiger Anwendung nach zwei 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 Verklebung oder Abdichtung.

## WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Systemdatenblatt SikaTack® Panel System

## GEBINDE

Dose	1000 ml
------	---------

## 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 dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## 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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

## PRODUKTDATENBLATT

SikaTack® Panel Primer  
Version 01.02 (11 - 2020), de\_CH  
014761020019001000

## Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

