

PRODUKTDATENBLATT

SikaTack® Panel Primer

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für das SikaTack® Panel System

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Lösemittelhaltiger Voranstrich auf Epoxid-Basis
Farbe (CQP001-1)	Schwarz
Dichte (ISO 2811-1)	1,05 kg/l
Festkörpergehalt	32 %
Verarbeitungstemperatur	5 - 40 °C, Untergrundtemperatur min. 3 °C über dem Taupunkt
Verarbeitungshinweise	Pinsel, Filz oder Melaminschaum-Applikator
Verbrauch abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes	~ 5 bis 8 m ² (Ergiebigkeit je Liter)
Ablüftzeit	≥ 15 °C 15 Minuten < 15 °C 30 Minuten maximal 8 Stunden
Haltbarkeit (CQP016-1)	9 Monate ^{A)}

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 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 Pinsel gleichmäßig, dünn aber deckend auf den Untergrund auftragen. Auf glatten, nichtsaugenden 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.

PRODUKTDATENBLATT

SikaTack® Panel Primer
Version 01.01 (08 - 2020), de_DE
014761020019001000

Entfernung unausgehärtetes Material

Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit **Sika® Remover-208** oder **Sika® PowerClean** Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärteter Primer lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. **Sika® PowerClean** Reinigungstüchern oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden.

Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

WICHTIGER HINWEIS

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 von Sika Deutschland GmbH 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. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.