

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 (CQP 001-1)	Schwarz	
Festkörpergehalt	32 %	
Verarbeitungstemperatur	5 - 40 °C	
Verarbeitung	Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator	
Verbrauch	abhängig von Oberflächenporosität	50 ml/m ²
Abluftzeit	≥ 15 °C	10 Minuten
	< 15 °C	30 Minuten
	maximal	8 Stunden
Haltbarkeit	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 von SikaTack® Panel Klebstoffen entwickelt.

SikaTack®-Panel Primer ist Teil des SikaTack® Panel Systems für die ökonomische, versteckte Montage von hinterlüfteten Fassaden.

ANWENDUNGSBEREICH

SikaTack®-Panel Primer wird für die Haftverbesserung auf porösen und metallischen Untergründen wie Aluminium, Holz, Keramik, Faserzement und Naturstein 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 sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein.

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 und anschließend mit Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator gleichmäßig, dünn, aber deckend auftragen.

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

SikaTack®-Panel Primer nur einmal auftragen. Darauf achten, dass die Schicht gleichmäßig und deckend ist. Verbrauch und Verarbeitungsmethode sind von den spezifischen Untergründen abhängig. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

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.

WEITERE INFORMATIONEN

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

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Allgemeine Richtlinie SikaTack® Panel System

GEBINDE

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

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründe 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 erfolgsversprechenden 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. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.