

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 (CQP 016-1)	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 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, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-industrie/produkt-datenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.