

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC

1-Komponenten Primer für die Anwendung von Sikalastic 621TC auf Sarnafil /Sikaplan PVC-Abdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer PVC ist ein 1-Komponenten Primer, rötlich-transparent, lösungsmittelhaltig auf Basis von Polyurethan und speziell für die Anwendung von Sikalastic 621TC auf Sarnafil/Sikaplan PVC-Abdichtungsbahnen formuliert.

ANWENDUNG

Sikalastic® Primer PVC ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Die Anwendung von Sikalastic® Primer PVC muss durch geschulte und gewerbliche Anwender erfolgen.
- Primer für Detailausführungen mit Sikalastic 621TC auf Sarnafil/Sikaplan PVC-Abdichtungsbahnen.
- Anwendung auf neuen Sarnafil/Sikaplan PVC-Abdichtungen, nicht älter als drei Jahre.

VORTEILE

- 1-Komponentig, schnell und einfache Verarbeitung
- Verbessert die Haftung auf Sarnafil PVC-Abdichtungsbahnen
- Schnelles Abbinden, Überarbeiten bei günstigen Bedingungen schon nach 2 Stunden möglich

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltige Polyurethanmischung
Lieferform	1000 ml Aluminium Flaschen, 4 Aluminium Flaschen pro Karton
Aussehen/Farbe	rot
Haltbarkeit	9 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Sikalastic® Primer PVC muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 5°C bis 30°C gelagert werden. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit verkürzen. Für die Lagerungen sind auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.
Dichte	~0,83 kg/l (23°C) (EN ISO 2811-1)
Festkörpergehalt	6%

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Einschichtiger Auftrag, ca. 70-140ml/m ²
Lufttemperatur	+5°C min. / +35°C max.
Taupunkt	Kein Oberflächenkondensat zulässig. Temperatur für Untergrund und nicht abgebundenem Primer >3°C über dem Taupunkt.
Untergrundtemperatur	+5°C min. / +35°C max.
Untergrundfeuchtigkeit	Frei von Kondensations-/Feuchtigkeit
Wartezeit/Überarbeitbarkeit	30 min bis 24h (abhängig von den Witterungsbedingungen)

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Abziehmitteln, Öl, Staub, Fett, Dichtstoffen, Silikon und anderen chemischen Stoffen sein. Diese können die Haftung negativ beeinflussen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Stark verschmutzte Abdichtungen müssen gründlich vorgereinigt werden.

Vor der Anwendung von Sikalastic® Primer PVC muss die Sarnafil /Sikaplan PVC-Abdichtungsbahn mit Sarna Cleaner oder Sika Trocal Cleaner L100 gereinigt werden. Ablüftezeit mind. 15 min. bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. In Abhängigkeit der klimatischen Bedingungen kann die Abbindezeit schneller oder langsamer sein.

VERARBEITUNG

Sikalastic® Primer PVC vor Gebrauch gut aufschütteln. Einmaliger Auftrag eines dünnen, gleichmäßigen und vollflächigen Primeranstrichs mit einem Lösungsmittelbeständigen Roller oder Pinsel.

Bei Detailausführungen können andere Kontaktmaterialien vorkommen – siehe hierzu Informationen im Method Statement oder in der aktuellen Fassung der Verlegeanleitung.

Der Primer muss vollständig abtrocknen – siehe dazu Tabelle Wartezeit.

WERKZEUGREINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge mit Verdüner C unmittelbar nach der Anwendung.

WICHTIGE HINWEISE

- Nicht auf feuchten Untergründen oder bei regnerischem Wetter verarbeiten
- Sikalastic® Primer PVC nur für Detaillieren mit Sikalastic 621 TC verwenden und die Einschränkungen für Sikalastic 621 TC sind zu beachten.
- Nicht geeignet für Umkehrdächer.
- Bei Detaillier-Anwendungen können andere Kontakt-

materialien vorhanden sein – siehe dazu auch das PDS für Sikalastic 621 TC.

- Nicht geeignet für Anwendungen im stehenden Wasser.
- Oberflächentemperaturen über 80°C können die Lebenserwartung reduzieren.
- Helle Farben von Sikalastic 621 TC reduzieren die Oberflächentemperaturen.
- Ein Gefälle von 2%, bzw. entsprechend der lokalen Standards, muss vorhanden sein.
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Ansaugöffnungen von laufenden Lüftungsanlagen verwenden.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergrün-

den, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer PVC
Mai 2018, Version 01.01
02091595100000022

SikalasticPrimerPVC-de-AT-(05-2018)-1-1.pdf

