

Primer Sikavap

Voranstrich für Sikavap 5000E SK AL

Produkt- beschreibung

Lösemittelfreier Haftvermittler auf Basis von Acrylatdispersion

Anwendung

Primer Sikavap ist ein gebrauchsfertiger Voranstrich zur Anschlußverklebung auf den Untergründen Beton, Gasbeton und Holzwerkstoffplatten in Verbindung mit der Dampfsperbahn Sikavap 5000 E SK AL.

Eigenschaften / Vorteile

- Einfache Verarbeitung
- Hohe Klebekraft
- Kein Arbeiten mit offener Flamme
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Lange offene Zeit
- Auftragsart: Walze oder Airless-Spritzgerät

Produktdaten

Form

Konsistenz flüssig

Farbe weiß

Verpackung Eimer: 5l

Lagerung

Lagerhaltung Trocken, gut belüftet, zwischen + 5°C und + 25°C. Klebstoff vor Frost schützen, Produkt wird bei Frosteinwirkung unbrauchbar.

Lagerfähigkeit Bis zu 6 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffnetem, unbeschädigtem Originalgebinde. Ablaufdatum ist auf dem Gebinde ersichtlich.

Roofing



Technische Daten

Chemische Basis Acrylatdispersion, lösemittelfrei

Dichte ~ 1,05 kg/l (+20 °C)

Viskosität 4000 mPas

Anwendungs- Information

Verarbeitungshinweise

Verbrauch Zwischen 200 g/m² und 450 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit und Saugfähigkeit.

**Untergrund- /
Oberflächenqualität** Der zu verklebende Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit bieten um den auftretenden Windlasten standzuhalten.

**Untergrund- /
Oberflächen-
beschaffenheit** Untergrund muss fest, sauber, trocken und frei von Fremdstoffen, trennenden Medien sowie Öl und Fett sein.

Verträglichkeit Keine Verwendung bei folgenden Untergründen:
- Kunststoffdachbahnen aus z. Bsp. PVC, FPO
- lackierte Oberflächen

Installation

Verarbeitung Verarbeitung nur im Trockenen und bei mindestens + 5°C. Vor Auftrag sicherstellen, dass der Untergrund sauber, trocken und fettfrei ist.

Primer Sikavap ist gebrauchsfertig und sollte nicht verdünnt oder mit anderen Produkten gemischt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren. Primer Sikavap in einer gleichmässigen, dünnen Schicht auf den Untergrund eines Tagesabschnittes aufbringen. Saugende Untergründe bei Bedarf zweimal beschichten. Trocknungszeiten beachten.

Trocknungszeit ist abhängig von der Witterung, der Beschaffenheit des Untergrundes und der aufgetragenen Menge, liegt aber bei ungefähr 30 bis 60 Min. Primer trocknen lassen bis die Oberfläche nicht mehr klebrig ist. Dampfsperbahn in den Klebefilm einlegen und andrücken.

Werkzeuge:
Roller, Airless-Spritzgerät.

Werkzeugreinigung	Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Temperatur	Die Verlegung sollte von geschulten Sika Verlegern ausgeführt werden. Temperaturvorgaben für die Verarbeitung des Primers Sikavap: Untergrundtemperatur: mindestens +5 °C Umgebungstemperatur: mindestens +5 °C Die Verwendung notwendiger Hilfsprodukte wie z. Bsp. Kontaktkleber oder Reiniger kann Temperaturen über +5 °C notwendig machen. Bitte die Angaben in den jeweiligen Produktdatenblättern beachten. Besondere Maßnahmen können bei der Verarbeitung unter +5 °C Umgebungstemperatur in Bezug auf Sicherheitserfordernisse nach nationalen Bestimmungen notwendig sein.
Aushärten / Trocknungsdauer	Volle Klebekraft ist, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, nach ca. einer Woche gegeben.
Datenangaben Datenerhebung	Alle technischen Daten und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Werte können in der Praxis außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.
Gesundheits- und Sicherheitsinformationen	Für Informationen und Auskünfte für die sichere Anwendung, Lagerung und die Entsorgung dieses chemisch / technischen Produktes, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt. Siehe auch unter: www.sika.de

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, Untergründen 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 erfolgversprechenden 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. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH Telefon +49 711 8009 0
 Kornwestheimer Straße 103-107 Telefax +49 711 8009 321
 70439 Stuttgart www.sika.de

