

PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic®-823

Voranstrich, Verbindungsschicht zum Gussasphalt

BESCHREIBUNG

Sikalastic®-823 ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich auf der Basis einer schnelltrocknenden Harz-Kautschuk-Kombination.

ANWENDUNG

Sikalastic®-823 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sikalastic®-823 dient der Herstellung eines dauerhaften Verbundes zwischen der Dichtungsschicht Sikalastic-851 bzw. Sikalastic-822 und der Schutzschicht aus Gussasphalt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Im System geprüft nach ZTV-ING 6-3 bzw. ETAG 033
- Im System BASt gelistet nach ZTV-ING 6-3
- Fremdüberwacht
- Schnell trocknend
- Temperaturbeständig in Verbindung mit Gussasphalt
- Lösemittelhaltig

PRÜFZEUGNISSE

- Grundprüfbericht im System mit Sikalastic-851 gemäß ZTV-ING 6-3 und ETAG 033
- Grundprüfbericht im System mit Sikalastic-822 gemäß ZTV-ING 6-3

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	synthetische Harz Kombination
Lieferform	10 Liter Kanister
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern.
Dichte	~0.912 kg/l EN ISO 2811-1
Festkörpergehalt	~ 29%
Festkörpervolumen	~ 21%
Thermische Beständigkeit	Kurzzeitig beständig gegen heißen Gussasphalt (ca. + 230°C).
Chemische Beständigkeit	Sikalastic®-823 ist nach vollständiger Durchhärtung beständig gegen Nassbeanspruchung oder Beanspruchung durch mineralische Schmierstoffe, Bitumen und Tausalze.
Materialverbrauch	~ 0.1kg/m ²
Lufttemperatur	Min. +8°C, Max. +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 85%

Taupunkt	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. 3K über der Taupunkttemperatur liegen. Vor Betauung schützen.
Untergrundtemperatur	Min. +8°C, Max. +40°C
Aushärtezeit	Für jedes Abdichtungssystem (Sikalastic-822, Sikalastic-851) ist eine separate Ausführungsanweisung mit den system- und stoffspezifischen Angaben vorhanden. In diesen Ausführungsanweisungen sind sämtliche Aushärtezeiten, Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen usw. bis zur Gussasphaltverlegung enthalten.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Beim Umgang mit nicht ausreagierten Flüssigharzen ist der direkte Hautkontakt unbedingt zu vermeiden! Zur Auswahl einer geeigneten Schutzausrüstung stehen Ihnen unter www.sika.de unsere Infodatenblätter „Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz“ (Kennziffer 7510) und „Allgemeine Hinweise zum Tragen von Schutzhandschuhen“ (Kennziffer 7511) zur Verfügung. Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen, physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrenstoffverordnung, sind zu beachten.

MISCHEN

Sikalastic®-823 muss vor der Anwendung gründlich aufgerührt werden. Hierzu eignet sich z.B. eine Bohrmaschine mit Quirl. (max. 300 U/min.). Weitere Informationen zur Ausführen sind in den jeweiligen Ausführungsanweisungen des Abdichtungssystems enthalten.

GERÄTEREINIGUNG

Sika Verdünnung S

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

Sika Deutschland GmbH
 Flooring / Waterproofing
 Kornwestheimer Straße 103-107
 D-70439 Stuttgart
 Telefon: 0711/8009-0
 E-Mail:
flooring_waterproofing@de.sika.com

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sikalastic-823-de-DE-(01-2024)-1-3.pdf

PRODUKTDATENBLATT
 Sikalastic®-823
 Januar 2024, Version 01.03
 020706401000000001