

## **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikalastic®-826 HT

Heißschmelzklebegranulat als Klebeschicht für den Einsatz auf Stahlbrücken nach ZTV-ING 6-4

#### **BESCHREIBUNG**

Modifiziertes Heißschmelzklebegranulat als Klebeschicht nach ZTV-ING 6-4. Sikalastic®-826 HT hat eine definierte Klebekraft zum nachträglich aufgebrachten Asphalt bei einer definierten Volumenvergrößerung. Die Klebewirkung und Volumenvergrößerung wird durch die Temperatur des Asphaltes aktiviert.

#### **ANWENDUNG**

Sikalastic®-826 HT wird als Klebeschicht innerhalb des geprüften Reaktionsharz-Dichtungssystems nach ZTV-ING 6-4 Bauart 1 Variante 1 für die Herstellung von Brückenbelägen auf Stahlbrücken mit orthotroper Platte eingesetzt. Das Produkt ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Erzielt eine innige Klebeverbindung zwischen der Haftschicht und Gussasphalt
- Einfache Applikation
- Verarbeitung durch Einstreuen des Granulates
- Hervorragender Verbund zum Gussasphalt
- Hohe Schubfestigkeit im System
- BASt-gelistet nach TL/TP BEL-ST (ZTV-ING 6-4)

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Lieferform	25 kg Sack
Aussehen/Farbton	Weißes Granulat
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	Zwischen +5 °C und +30 °C, kühl und trocken lagern.
CVCTER AURICODA AATIO	AIPAI

### **SYSTEMINFORMATIONEN**

Systemaufbau	Systemaufbau nach ZTV-ING 6-4, Bauart 1 Variante 1:	
	<ul> <li>Grundbeschichtung: Sikalastic-891 HM Primer</li> </ul>	
	<ul> <li>ca. 0,3 kg/m² für 80 μm Schichtdicke</li> </ul>	
	<ul> <li>Haftschicht: Sikalastic-892 HM Mastic</li> </ul>	
	<ul> <li>ca. 1,6 kg/m² für 1 mm Schichtdicke</li> </ul>	
	<ul> <li>Klebeschicht: Sikalastic-826 HT</li> </ul>	
	ca. 0,9 kg/m² Abstreuung	

PRODUKTDATENBLATT

**Sikalastic®-826 HT**Oktober 2025, Version 01.01
020706802100243187

#### **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.

#### **WEITERE HINWEISE**

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

#### **GEFAHRENHINWEISE**

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 Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser Systemdatenblatt (Kennziffer 7510) "Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland CH AG & Co.KG" und "Allgemeine Hinweise zum Tragen von Schutzhandschuhen"(Kennziffer 7511) zur Verfügung. Diese stehen auch auf unserer Homepage zum Download bereit.

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

Die Systemeigenschaften werden definiert in der TL BEL-ST und bilden die Grundlage für die Anforderungen an Brückenbeläge auf Stahl nach ZTV-ING 6-4. Die Aufnahme der Stoffe und Stoffsysteme in die BASt-Liste nach TL BEL-ST kann als Nachweis für die Erfüllung der Anforderungen der Produkte und des Systemaufbaus nach ZTV-ING 6-4 herangezogen werden. Sämtliche Angaben zur Ausführung, wie

- Mischungsverhältnisse.
- Verbräuche,
- Angaben zum Rühren,
- Temperaturfenster,
- Trockenschichtdicken,
- Wartezeiten
- etc

finden Sie in den Angaben zur Ausführung nach ZTV-ING 6-4: Ausführungsanweisung Sika Steeldeck System

#### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

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

#### Sika Deutschland CH AG & Co KG

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Tel.: +49 711 8009-0 Fax: +49 711 8009-321 info@de.sika.com www.sika.de

#### **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

Sikalastic-826HT-de-DE-(10-2025)-1-1.pdf

