

## MEDIENMITTEILUNG

**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Pressereferentin  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart

**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)

**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)

**SEITE** 1/3

**PRESSE-  
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH  
Simone Setka  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart

**TELEFON** 0711 92545-218

**E-MAIL** [s.setka@anselmoellers.de](mailto:s.setka@anselmoellers.de)

### Hohe Flächenleistung mit der kaltselfstklebenden Dichtbahn Sika Shield E80

#### **SCHNELL, SICHER, ZUVERLÄSSIG: SIKA BAUWERKSABDICHTUNG FÜR HOCH- UND WOHNBAU**

**Ihre hohe Kompetenz im Bereich Flächenabdichtung hat die Sika Deutschland GmbH schon in vielen Großprojekten unter Beweis gestellt. Mit der neuen kaltselfstklebenden Dichtbahn Sika Shield E80 können jetzt kleinere Projekte von der langjährigen Erfahrung profitieren und in bewährter Qualität umgesetzt werden. Mit der Erweiterung des Spektrums bietet Sika nun auch für die Bauwerksabdichtung von Ein- und Mehrfamilienhäusern ein zuverlässiges und einfach anwendbares Produktsystem.**

Stuttgart, Juni 2022 – Sika Shield E80 ist eine einfach zu applizierende Dichtbahn, die einen sofortigen Schutz vor Feuchtigkeit und eine hohe Flächenleistung bietet. Die kaltselfstklebende Bitumenbahn ist schnell zu verarbeiten und verfügt über eine hohe Klebkraft. Zur Anwendung kommt sie bei der Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533-2, zweischaligem Mauerwerk, nicht begehbaren Garagenflachdächern und unter Estrichen gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit sowie als Wasserdampfbremse.

#### **Schnelle und einfache Verarbeitung**

Anders als Bitumenbahnen, die erwärmt und aufgeschweißt werden, ist die Verwendung der kaltselfstklebenden Dichtbahn schnell, einfach und ohne zusätzliche Hitze möglich: Bereits nach einer Stunde Trocknungszeit des Primers kann die Sika Shield E80 aufgeklebt werden. Sie ist auch bei niedrigen Temperaturen bis -5 Grad Celsius zu verarbeiten und radondicht. Für verschiedene Anwendungsfälle sind zudem passende Zusatzprodukte wie Dichtstreifen, vlieskaschierte Abschlussbänder und vorgefertigte Dichtecken sowie Kleber im Portfolio.

**Alternative zur flüssigen Abdichtung mit SikaTop-126 Pro**

Bei Kelleraußenwänden stellt Sika Shield E80 eine Alternative zur flüssigen Abdichtung mit SikaTop-126 Pro dar. Je nach Vorgabe des Planers sind beide Produkte einsetzbar, lediglich zur Abdichtung von Becken und Behältern und als Oberflächenschutzsystem ist die 2K-Polymer-Abdichtung SikaTop-126 einzusetzen.

**Erfahrungswerte aus Großprojekten nun im Wohnungsbau anwenden**

Die Sika Deutschland GmbH hat bereits jahrzehntelange Erfahrungen im Spezialbereich Abdichtung mit Großprojekten gesammelt: Das Neuprodukt Sika Shield E80 ergänzt das Produktportfolio und ermöglicht die Umsetzung von kleineren Projekten in bewährter Qualität.

*(2.389 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

**Bildunterschriften:**

	<p><b>Sika_SikaShield-1</b>                  Sika Shield E80 ist eine einfach zu applizierende kaltselbstklebende Dichtbahn, die sofortigen Schutz vor Feuchtigkeit bietet.                  ©Sika Deutschland GmbH</p>
	<p><b>Sika_SikaShield-2</b>                  Die Anwendungsbereiche von Sika Shield E80 sind erdberührte Bauteile nach DIN 18533-2, Mauerwerk und nicht begehbare Garagenflachdächer.                  ©Sika Deutschland GmbH</p>

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107  
 70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
 Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle  
 AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



Fotos: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)

---

**SIKA FIRMENPROFIL**

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in über 100 Ländern und erzielte im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von CHF 9.2 Milliarden. In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und fast 1.500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107  
 70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
 Email: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle  
 AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973