

## 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  
Franziska Klug, Mirjam Seibold  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart

**TELEFON** 0711 92545-18

**E-MAIL** [f.klug@anselmoellers.de](mailto:f.klug@anselmoellers.de)

### Erweitertes Produktsortiment von Sika

#### KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN

**Hochwertige Kleb- und Dichtstoffe für den Bau zeichnen sich aus durch Langlebigkeit, Nachhaltigkeit und eine einfache Handhabung. Das erweiterte Produktsortiment der Sika Deutschland GmbH wird diesen Qualitätskriterien gerecht und deckt zugleich nahezu jeden Anwendungsbereich ab. Es ist im Fachhandel erhältlich.**

#### Die universelle Dicht- und Spachtelmasse Sikacryl Professional

Das professionelle Maleracryl dient vor allem zum Abdichten und Füllen von Rissen und Löchern an Beton, Porenbeton, Putz und Mauerwerk. Die Dicht- und Spachtelmasse weist eine geringe Schrumpfung auf, ist einfach zu überstreichen und auch im Innenbereich einsetzbar.

#### Der flexible Dichtstoff für Anschlussfugen Sikaflex AT Connection

Der Dichtstoff eignet sich vor allem für Türen und Fenster. Er ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zeichnet sich durch eine hohe UV-Beständigkeit und Farbtonstabilität aus. Ein Prüfzeugnis für Reinräume ist ebenfalls erteilt. Der Dichtstoff weist ein breites Haftspektrum auch ohne Verwendung eines Primers auf.

#### Sikaflex PRO-1 für Fugen mit hoher Bewegung

Der Hochleistungsdichtstoff wurde für Fugen mit hoher Bewegung im Hochbau entwickelt und eignet sich vor allem für die Anwendung an Beton-, Putz- und Natursteinfassaden sowie an WDVS-Brüstungen für Balkon- und Galeriegeländer. Sikaflex PRO-1 ist elastisch mit einer zulässigen Gesamtverformung von 25 Prozent. Der Dichtstoff entspricht der Norm DIN 1850 sowie der DIN 18540. Er ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

#### Hochleistungsdichtstoff Sikaflex PRO-3 für Bodenfugen

Sikaflex PRO-3 zeichnet sich durch seine universellen Einsatzmöglichkeiten als Dichtstoff für alle Bodenfugen sowohl im Innen- wie auch im Außenbereich aus. Von der Lagerhalle über



Parkgebäude, Treppenhäuser, Hofflächen, Tunnelbauten bis hin zu Anlagen der Abwasserwirtschaft ist das Produkt geeignet. Der Dichtstoff ist hoch belastbar etwa durch den rollenden Verkehr und elastisch mit einer zulässigen Gesamtverformung von 25 Prozent. Prüfzeugnisse unter anderem für die Reinraumanwendung liegen vor.

#### **Elastischer Kleb- und Dichtstoff Sikaflex-111 Stick & Seal**

Das Produkt ist für die verschiedensten Untergründe geeignet und daher universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Sikaflex-111 Stick & Seal ist zudem kompatibel mit Styropor und Styrodur sowie Asphalt und Bitumen.

#### **Sikaflex-112 Crystal Clear für optisch anspruchsvolle Anwendungen**

Der Kleb- und Dichtstoff ist transparent und daher für die dekorative Verklebungen und Abdichtungen entwickelt. Sikaflex-112 Crystal Clear ist für unterschiedliche Materialien und Bauteile im Innen- und Außenbereich anwendbar.

#### **Schnellhärtender Bauklebstoff Sikaflex-113 Rapid Cure**

Wenn verklebte Elemente weiterverarbeitet werden müssen, ist die schnelle, starke und haltbare Klebeverbindung von Sikaflex-113 Rapid Cure von großem Vorteil. Der Bauklebstoff entwickelt auf Metall eine ausgezeichnete Haftung und ist daher vor allem für den Metallinnenausbau, aber auch im Außenbereich geeignet.

#### **Montageklebstoff SikaBond-115 StrongFix für den Innenbereich**

Der Montageklebstoff auf Acryldispersionsbasis kommt für einfache Verklebungen auf porösen, saugenden Untergründen wie zum Beispiel Beton, Mörtel, Faserzement, Holz oder Gips optimal zum Einsatz. Er ist zudem styroporverträglich.

#### **SikaBond-126 Maximum Tack mit hoher Anfangshaftung**

Der Montageklebstoff entwickelt seine starke Haftung sofort und macht eine zusätzliche Anfangsfixierung damit überflüssig. Für das Kleben im Bad zum Beispiel von Handtuchhaltern oder Waschbeckenablagen ist SikaBond-126 Maximum Tack hervorragend geeignet. Das Produkt ist für nahezu alle Untergründe auch ohne Primer im Innen- und Außenbereich anwendbar und styroporverträglich.

**Bildunterschriften:**



**Sika-01**

Die Produktpalette der Kleb- und Dichtstoffe von Sika.



**Sika-02**

Der flexible Dichtstoff Sikaflex AT Connection eignet sich vor allem für Anschlussfugen bei Türen und Fenstern. Er ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zeichnet sich durch eine hohe UV-Beständigkeit und Farbtonstabilität aus.

**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 101 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 20000 Mitarbeitenden haben 2018 einen Jahresumsatz von CHF 7,10 Milliarden erwirtschaftet.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 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 · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub  
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973