

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/8

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Simone Setka
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
TELEFON 0711 92545-218
E-MAIL s.setka@anselmoellers.de

Leistungsfähige Produkt- und Systemlösungen für Bau und Industrie

INNOVATIV, DIGITAL UND NACHHALTIG: SIKA AUF DER BAU 2023

Unter dem Motto „Beyond the Expected“ präsentiert die Sika Deutschland GmbH vom 17. bis 22. April ihre vielfältigen Produkte und Services auf der BAU 2023. Auf knapp 300 Quadratmetern erleben Messebesucher in Halle A1, Stand 502 die komplette Sika-Kompetenz unter den Gesichtspunkten Innovation, Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

Stuttgart, März 2023 – Die Produkte, Systeme und Serviceleistungen von Sika unterstützen die Bau- und produzierende Industrie seit über 100 Jahren. Die innovativen Lösungen des führenden Herstellers von Spezialitätenchemie zahlen auf die aktuellen Themen wie Fachkräftemangel, Inflation und Verantwortung für die Umwelt ein, bieten aber auch Anwendungen an, die darüber hinaus gehen. „Sika agiert immer mit Weitsicht“, betont Geschäftsführerin Daniela Schmiedle. „Dabei betrachten wir Megatrends wie Klimawandel und die zunehmende Urbanisierung in einen Gesamtkontext und suchen nach nachhaltigen Lösungen, die sich heute und in Zukunft positiv auf die Umwelt auswirken. Wir schaffen Vertrauen, indem wir Erwartungen übertreffen – Beyond the Expected.“

Auch Digitalisierung spielt eine wichtige Rolle – sei es durch die digitale Bereitstellung von Informationen, einfach zu nutzende Konfiguratoren oder die Möglichkeit, mit einer Datenbrille video- und audiobasierte Diagnosen im Livestream durchzuführen. Eine weitere wichtige strategische Säule ist die Nachhaltigkeit. Sika schafft mit den Produkten und Lösungen einen Mehrwert, damit Kunden ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen können. Das Fachpublikum der BAU 2023 kann sich auf dem Sika-Messestand in verschiedenen Erlebnisbereichen über die neuesten Produktentwicklungen und Services der einzelnen Zielmärkte informieren.

Erlebnisbereich Flachdachabdichtung (Roofing)

Die Sarnafil Kunststoffabdichtungsbahnen von Sika bieten bereits seit mehreren Jahrzehnten für jeden Dachaufbau die optimale Lösung. Mit **Sarnafil AT** wurden die bewährten FPO-



Dachbahnen zu einer noch leistungsfähigeren Produktgeneration weiterentwickelt – und als erste Kunststoffabdichtungsbahn mit einem Cradle to Cradle Zertifikat in Silber ausgezeichnet. Auf der BAU 2023 steht eine weitere Ergänzung der Produktfamilie im Mittelpunkt, die ein neues Feature in puncto Sicherheit bietet. Die Neuentwicklung verfügt über eine einzigartige Schutzfunktion und spricht damit vor allem sicherheitsbewusste Bauherren und innovative Architekten an.

Erlebnisbereich Kleben und Dichten am Bau

Im August 2023 tritt die neue REACH-Verordnung in Kraft, die eine Schulungspflicht für Polyurethan-Produkte vorsieht, die mehr als 0,1 % monomere Diisocyanate enthalten. Die betreffenden Produkte von Sika sind entsprechend gekennzeichnet und das Unternehmen unterstützt Anwender und Lieferanten mit Schulungsmaterial. Darüber hinaus stellt Sika mit **Sika Purform** eine neue Technologie vor, mit welcher der Grenzwert eingehalten wird und somit keine Schulungspflicht besteht. Die innovativen und nachhaltigen Produkte zeichnen sich nicht nur durch den geringen Gehalt an Diisocyanat aus, sie sind auch schneller in der Durchhärtung und im Haftungsaufbau sowie sehr beständig dank eines starken und flexiblen Polymernetzwerks.

Erlebnisbereich Fliesen-, Wand- und Fußbodentechnik

Im Bereich Fliesen-, Wand- und Fußbodentechnik können sich Messebesucher über die **SCHÖNOX** Produkte von Sika informieren. Das innovative Fliesenkleber-Sortiment der SCHÖNOX Q-Familie, das dünn-schichtige Estrichsystem SCHÖNOX RENOTEX 3D in Kombination mit den SCHÖNOX HS Spachtelmassen werden ebenso vorgestellt wie der Leichtestrich SCHÖNOX LEF. Durch die Art der Präsentation werden die einzelnen Produkte sprichwörtlich mit Hand und Fuß erlebbar. Die Rezeptur des Dünnbettmörtels SCHÖNOX Q6, der laut einer Bewertung nach der LCA-Methode (Life Cycle Assessment) den CO₂-Fußabdruck um 16% reduziert, wurde optimiert. Zudem tragen die geringen Emissionen und die hohe Staubreduktion während des Anmischens zu einer guten Raumluftqualität bei.

Vorgestellt werden der digitale **Projektplaner**, der dem Nutzer einen schnellen Überblick über die Produkte bietet, die für eine gewünschte Anwendung erforderlich sind, und die **Datenbrille**, mit der die Bauwelt digital erlebbar wird. Mit ihr können video- und audiobasierte Diagnosen im Livestream und moderne Dokumentationen durchgeführt werden. Experten haben einen direkten Blick auf die Ist-Situation vor Ort und können aus der Ferne unterstützen.

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



Erlebnisbereich Bodenbeschichtung (Flooring)

Die dekorativen Beschichtungssysteme von Sika erlauben eine nahezu uneingeschränkte Verbindung funktioneller und ästhetischer Bedürfnisse. Auf dem Messestand können sich Besucher von der Farbtonvielfalt des **Sika ComfortFloor-Systems** überzeugen, das sich auch durch seine geprüfte Leistungsfähigkeit über die gesamte Nutzungsdauer auszeichnet. Die fugenlose Verarbeitung bietet neben einer ansprechenden Optik keine mechanischen Schwachstellen wie Risse, Brüche, Kratzer oder Stöße. Auch die geringen Emissionen und der Geh- und Stehkomfort zeichnen dieses nachhaltige PU-Bodenbeschichtungssystem aus.

Auch neu im Portfolio: Die innovative Epoxidharz-Grundierung **Sikafloor-1590**, mit der sich die Aushärtung verkürzt und eine rasche Wiederinbetriebnahme von Räumen und Nutzung der Böden möglich wird. Die Aushärtung wird auch bei niedrigen Temperaturen beschleunigt, sodass alle Systemschichten am gleichen Tag appliziert werden können. Das reduziert die An- und Abfahrten und macht zusammen mit dem geringen VOC-Gehalt und der Geruchsarmut das Produkt besonders nachhaltig. Mit dem Sikafloor-54 Booster kann die Aushärtung weiter beschleunigt werden.

Mit dem ebenfalls vorgestellten **Online-Rechner** können passende Produkte und Mengen individuell angepasst und eine Zusammenfassung als PDF erstellt werden.

Erlebnisbereich Beton- und Gipszusatzmittel (Concrete)

Der **3D-Betondruck** (3DCP) ist eine Form der additiven Fertigung auf Zementbasis. Damit können Gebäude oder Bauteile in völlig neuen Formen hergestellt werden, die mit herkömmlichen Schalungen nicht möglich waren. Das Exponat auf dem Messestand ist komplett mit der Kunst des 3D-Betondrucks entstanden. Das rund zwei Tonnen schwere Modell veranschaulicht eindrucksvoll, was mit dieser Technologie möglich ist. Näher vorgestellt werden unter anderem die Sikacrete-Betonlösungen, mit denen individuelle und futuristische Designs umgesetzt werden können. Sie sind bis auf einen Millimeter präzise, zeichnen sich durch weniger Materialverbrauch und eine hohe Effizienz aus und ermöglichen den Druck direkt aus digitalen Plänen.

Mit der **SikaFiber Software** stellt Sika ein Werkzeug für die Planung von faserverstärkten Betonplatten vor, die mit Makrofasern bewehrt sind und damit nachhaltiger sind als Platten mit Stahlbewehrung. Mit dieser Windows-Software können Planer und Architekten die optimale Kombination aus Plattendicke, Betongüte und Fasergehalt für die vorgesehene Belastung ermitteln.

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

**Erlebnisbereich Bauwerksabdichtung (Waterproofing)**

Im Bereich der Bauwerksabdichtung können sich die Messebesucher von der extrem schnellen und langlebigen Brückenabdichtungstechnologie Sika HANV Rapid überzeugen und diese hautnah erleben. Durch die besonders kurze Ausführungszeit der innovativen Abdichtung kann eine raschere Verkehrsfreigabe erfolgen, was die Emissionen senkt.

Vorgestellt wird auch die Einzelanfertigung von Fugenbandsystemen. Für die Konfektionierung und Herstellung der Fugenbandformteile werden auf Basis von Planunterlagen CAD-gestützte Fertigungszeichnungen erstellt, anhand derer die Systeme in einer eigenen Fugenbandwerkstatt individuell nach Maß erarbeitet werden.

Erlebnisbereich Betonschutz und Instandhaltung (Refurbishment)




In einem Brandfall verhindern Brandschutzvorkehrungen, dass die tragende Konstruktion versagt. Mit **SikaCem Pyrocoat** hat Sika ein Brandschutzputzsystem im Portfolio, das im Brandfall einen Schutz von bis zu 240 Minuten bei Stahlbeton- und 180 Minuten bei Stahlkonstruktionen gewährleisten kann. Der Brandschutzputz für Stahlbeton- und Stahlkonstruktionen ist neben der ETK- auch mittels eines simulierten Tunnelbrandes durch die RWS-Brandkurve geprüft. Von seiner Hitzebeständigkeit können sich die Messebesucher auf dem Stand eigenhändig überzeugen.

Erlebnisbereich Kleb- und Dichtstoffe für die Industrie und das Handwerk (Industry)

In diesem Bereich wird den Messebesuchern das **Sika PowerCure** Klebesystem für den effizienten Fensterbau vorgestellt. Es besteht aus dem akkubetriebenen, mobil einsetzbaren PowerCure Dispenser, dem geboosterten Klebstoff Sikasil WT-66 PowerCure sowie den dynamischen PowerCure Mischerdüsen. Das System ist schnell einsatzbereit und ähnlich leistungsfähig wie große Pump- und Dosieranlagen in der Produktion bei gleichzeitig einfacher Applikation. Die Aushärtung des Klebstoffes wird durch den Booster beschleunigt und hohe Austragsleistungen verkürzen die Prozesszeiten in der Fensterherstellung. Durch die im System verwendeten Beutel wird das Abfallvolumen im Vergleich zur herkömmlichen Kartuschen-Anwendung erheblich verringert.

(9.127 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschriften:

	<p>Sika-1-Flachdachabdichtung Auf der BAU 2023 wird eine weitere Ergänzung der Sarnafil AT Produktfamilie präsentiert, die ein innovatives neues Feature in puncto Sicherheit bietet. © Sika Schweiz AG</p>
	<p>Sika-2-Kleben-und-Dichten-am-Bau Mit der Sika Purform Technologie werden die Grenzwerte der REACH-Verordnung eingehalten und es besteht somit keine Schulungspflicht. © Sika Deutschland GmbH</p>
	<p>Sika-3-Fliesen-Wand-Fußbodentechnik Messebesucher können sich auf dem Sika-Messestand zu diversen Produkten der Marke SCHÖNOX informieren. © 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

	<p>Sika-4-Bodenbeschichtung Mit der innovativen Epoxidharz-Grundierung Sikafloor-1590 verkürzt sich die Aushärtung erheblich. © Sika Deutschland GmbH</p>
	<p>Sika-5-Beton- und Gipszusatzmittel Mit der SikaFiber Software stellt Sika ein Werkzeug vor für die Planung von faserverstärkten Betonplatten, die mit Makrofasern bewehrt sind. © Sika Deutschland GmbH</p>
	<p>Sika-6-Bauwerksabdichtung Mit der nachhaltigen und schnellen Brückenabdichtung Sika HANV Rapid kann eine raschere Verkehrsfreigabe erfolgen. © 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



		<p>Sika-7-Betonschutz und Instandhaltung SikaCem Pyrocoat ist ein Brandschutzputzsystem, das im Brandfall einen Schutz von bis zu 240 Minuten bei Stahlbeton- und 180 Minuten bei Stahlkonstruktionen gewährleisten kann. © Sika Deutschland GmbH</p>
		<p>Sika-8-Kleb-und-Dichtstoffe-für-Industrie-und-Handwerk Das Sika PowerCure Klebesystem für den effizienten Fensterbau besteht aus dem PowerCure Dispenser, dem Klebstoff Sikasil WT-66 PowerCure sowie den PowerCure Mischerdüsen. © Sika Deutschland GmbH</p>

Foto 1: Sika Schweiz AG

Fotos 2-8: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter 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

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



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 Mitarbeitenden 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 · Internet: www.sika.de

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