

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 1/4

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

TELEFON 0711 92545-218

E-MAIL s.setka@anselmoellers.de

Sika Deutschland GmbH mit starker Präsenz auf der BAU 2025**UMFANGREICHES PORTFOLIO FÜR KOMPLETTE BAUANWENDUNGEN UND -LÖSUNGEN**

Auf der BAU 2025, die vom 13. bis 17. Januar in München stattfindet, wird die Sika Deutschland GmbH unter dem Motto ONE SIKA erstmals neben der Dachmarke Sika auch mit den Handelsmarken PCI, SCHÖNOX und THOMSIT vertreten sein. Die „Sika Bauwelt“ präsentiert sich in Halle A1 mit zwei Ständen in einer einheitlichen Standarchitektur auf insgesamt rund 510 qm: Am Sika-Hauptstand wird hauptsächlich das Produkt- und Anwendungsportfolio für das Direktgeschäft gezeigt, auf dem Handelsstand geht es in erster Linie um die Produkte der Handelsmarken Sika, PCI, SCHÖNOX und THOMSIT. Damit wird Sika noch kunden- und branchenorientierter und bietet sämtliche Möglichkeiten von einzelnen Produkten bis hin zu kompletten „Alles aus einer Hand“-Lösungen. Davon profitieren Architekten, Planer und Bauherren ebenso wie Bauunternehmer und Verarbeiter.

Stuttgart, November 2024 – Mit der Übernahme der MBCC Group im Mai 2023 erweiterte Sika das Produkt- und Lösungsportfolio für die Bauindustrie um eine große Auswahl an innovativen, nachhaltigen und digitalen Angeboten für verschiedene Bereiche wie Gebäude, Infrastruktur und Tiefbau, sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung. Im Rahmen der Integration wurden die Geschäftsbereiche neu aufgestellt und die im Rahmen der MBCC-Akquisition erworbenen Handelsmarken PCI und THOMSIT in das Handelsgeschäft mit Sika und SCHÖNOX integriert. Das Messemotto ONE SIKA steht für die vier Marken, die gemeinsam unter dem Dach der Sika ein komplettes Leistungsportfolio für den gesamten Bereich an Bauanwendungen präsentieren.

Am Sika Hauptstand A1.502 stehen auf knapp 300 qm Produktlösungen und -systeme für Infrastrukturbau, Industriebau, Bürogebäude sowie Forschungsgebäude (Institutioneller Bau) im Fokus. Anhand dieser Einteilung können die Produkt- und Dienstleistungsangebote von ähnlichen Bauprojekten mit gleichartigen Anforderungen – beispielsweise Brücken, Rechenzentren, Produktionsstätten oder Parkhäuser – gebündelt werden, um den branchen- und kundenspezifischen Anforderungen noch besser zu entsprechen. Bei Sika erhalten



Architekten, Planer, Bauherren, Verarbeiter und Bauunternehmer Unterstützung für die täglichen Herausforderungen am Bau und erhalten alles „aus einer Hand“ – von Flachdachabdichtungen über Bodenbeschichtungen, Bauwerksabdichtungen, Betonschutz, Betonzusatzmittel und Kleb- und Dichtstoffe für den Bau und die Industrie.

Im Mittelpunkt stehen beispielhaft diverse Neuprodukte, nachhaltige Lösungen und innovative Technologien:

- Für den Infrastrukturbau:
 - das biopolymerbasierte Versiegelungsharz SikaShield-501 Primer Pro mit reduziertem CO₂-Fußabdruck und erhöhtem Carbamatschutz
 - der Polymermörtel Sikadur 43 PRM
 - das System Sika HANV Rapid für hochbeanspruchte befahrbare Flächen, nun auch geprüft in Kombination mit Sikadur Combiflex TF für den Bereich der Fugen und gegen Brandeinfluss
 - die schnellen, spritzbaren OS-Beschichtungssysteme mit Sikafloor Traffic 2219 und Sikafloor Traffic 2239.
- Für den Industriebau:
 - das mit a.A.-FBVS ausgezeichnete Frischbetonverbundsystem SikaProof A+ für zuverlässige Abdichtungen
 - die Makro-Polymerfaser SikaFiber Force-50 für die Reduzierung der Stahlbewehrung im Beton
 - der sulfatbeständige, langsam erhärtende mineralische Vergussbeton SikaGrout-580 für die Betoninstandsetzung von Stützen und Wandflächen, der auch in Kläranlagen eingesetzt werden kann
 - der lösemittelfreie Epoxidharzklebstoff Sikadur 31+ für kraftschlüssiges Verkleben von Betonfertigteilen, Glas, Metallen usw.
 - das Epoxidharzbindemittel Sikafloor-150 Plus
 - die chemisch beständige und elektrostatisch ableitfähige Bodenbeschichtung Sikafloor-392 ECF
 - die selbstklebende Dachbahn Sarnafil AT-18 FSA, aus der Produktfamilie der Sarnafil AT Abdichtungsbahnen, zeichnet sich besonders durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch Belastungen, eine lange Nutzungsdauer und einen geringen CO₂-Fußabdruck aus.
 - das durchdringungsfreie Befestigungssystem SarnaRoof SolarMount-2 für Photovoltaikanlagen, das durch die verschweißte Montage auf der Dachbahn



lagegesichert wird und sich durch eine schnelle Installation und wenige Komponenten auszeichnet.

- Für Bürogebäude:
 - das Bodenbeschichtungssystem Sika ComfortFloor mit Sikafloor-329, -3310 und -3000 Nature
 - die erweiterte Gründachkompetenz mit optisch ansprechenden Gestaltungsmöglichkeiten für Dachflächen bei gleichzeitiger Schadstoffbindung und Regenrückhalt bei Starkregenereignissen.
- Für Forschungsgebäude (Institutioneller Bau):
 - die Sarnafil AT Hybrid-Technologie für mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit auf dem Flachdach, hier explizit die Dachbahnen Sarnafil AT FSH und ihre selbstklebende Variante Sarnafil AT FSH SA, die eine einzigartige Schutzfunktion bieten.
 - die vielseitige Befestigungslösung SikaRoof Anchor System, die bei Aufbauten wie Energie- und Gebäudetechnik (z.B. Photovoltaik und Lüftungsanlagen) auf dem Dach einen sicheren und wasserdichten Anschluss an die Abdichtungsbahn und eine gute Lastverteilung ermöglicht.

Auch Lösungen für den Modulbau, die neue Sika Inject-Serie (vormals THP Bausysteme GmbH) sowie die Wolman-Produkte zum Brand- und Holzschutz werden auf dem Stand zu sehen sein.

Sika sieht sich in der Verantwortung, die Auswirkungen des unternehmerischen Handelns auf das Klima zu senken und verfolgt das langfristige Ziel, Net Zero zu erreichen. Es ist ein globales, konzernweites Vorhaben, den eigenen CO₂-Fußabdruck bis 2050 um 90 % im Vergleich zum Basisjahr 2022 zu senken. Ein großer Teil der ausgestellten Produkte und Systeme leisten diesem Ziel entsprechend bereits heute einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigeren Bauwirtschaft.

„Die BAU 2025 ist die erste Messe, auf der wir nach der Übernahme der MBCC Group unser komplettes Portfolio unter der gemeinsamen Sika-Flagge präsentieren. Wir zeigen eindrucksvoll, wie viele innovative und nachhaltige Produkte und Dienstleistungen für komplette Bauanwendungen und -lösungen wir unseren Kunden, Architekten, Planern, Bauherren und Bauunternehmern bieten können“, betont Daniela Schmiedle, Geschäftsführerin der Sika Deutschland GmbH.

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

(6.203 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift:



Sika-1

Das Messemotto ONE SIKA steht für die vier Marken Sika, SCHÖNOX, PCI und Thomsit, die gemeinsam unter dem Dach der Sika ein komplettes Leistungsportfolio für den gesamten Bereich an Bauanwendungen präsentieren.

© Sika Deutschland GmbH

Foto: 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, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und Fahrzeugindustrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 103 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation der Bau- und Fahrzeugindustrie bei. Die mehr als 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2023 einen Umsatz von CHF 11,2 Milliarden.

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