

## MEDIENMITTEILUNG

<b>PRESSE-KONTAKT</b>	Sika Deutschland CH AG & Co KG Stephanie Schmick Expert External Communications & Media Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart	<b>AGENTUR-KONTAKT</b>	AM Kommunikation Simone Setka König-Karl-Straße 10 70372 Stuttgart
<b>TELEFON</b>	0711 8009 2227	<b>TELEFON</b>	0711 92545-218
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:schmick.stephanie@de.sika.com">schmick.stephanie@de.sika.com</a>	<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:s.setka@amkommunikation.de">s.setka@amkommunikation.de</a>

### Sika bei den 70. Ulmer BetonTagen

### NEUES PRODUKT IM SORTIMENT: DER ERHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER SIKA RAPID-900

**Vom 10. bis 12. März finden in Ulm die BetonTage statt – Europas größter Fachkongress der Betonbranche. Die Sika Deutschland CH AG & Co. KG präsentiert dort auf Stand 79 ihre Kompetenz im Betonbau und stellt mit SikaRapid-900 einen neuen Erhärtungsbeschleuniger vor. Die Festigkeitsentwicklung von leistungsstarkem Beton erfordert höchste Präzision: Das SikaRapid-Sortiment ermöglicht eine exakte Abstimmung auf individuelle Anforderungen und Anwendungen.**

Stuttgart, Februar 2026 – Die Beschleunigertechnologie SikaRapid verkürzt mit einer schnellen Festigkeitsentwicklung die Erhärtungszeit von Beton und Mörtel und unterstützt Bauprojekte besonders bei niedrigen Temperaturen, straffen Terminplänen und komplexen Anforderungen. Bei der Entwicklung des gesamten Sortiments setzt das Stuttgarter Unternehmen auf umfangreiche anwendungstechnische Erfahrung und seine tiefgreifende betontechnologische Expertise. So entstehen passgenaue Lösungen für die vielfältigen Herausforderungen der modernen Baupraxis.

#### Nachhaltige und maßgeschneiderte Lösungen für jede Anforderung

Die Neuentwicklung **SikaRapid-900** kommt bei Anwendungen bei Stahl- und Spannbeton im Fertigteilwerk mit höchsten Anforderungen an die Frühfestigkeitsentwicklung zum Einsatz. **SikaRapid-210** ermöglicht auch bei kalten Temperaturen eine zuverlässige Verarbeitung von Beton und Stahlbeton im Transportbeton.

**SikaRapid C-100** verkürzt die Ausschalzeiten, erleichtert die Verarbeitung von Beton und Stahlbeton bei kalten Temperaturen und reduziert die Wärmebehandlung im Transport- und Fertigteilwerk.

Alle drei Produkte erleichtern zudem die Anwendung von Klinker-reduzierten Zementen mit weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen und sind kompatibel mit den gängigen Betonsystemen und Mischungen.

*(1.840 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

**Bildunterschriften:****Sika-1**

Auf den BetonTagen in Ulm präsentiert Sika das gesamte Portfolio an Erhärtungsbeschleunigern. Das Neuprodukt SikaRapid-900 erreicht bei Stahl- und Spannbeton sehr hohe Frühfestigkeiten.

© Sika Gruppe

**Sika-2**

Bei Stahlbeton kann der bekannte Erhärtungsbeschleuniger SikaRapid C-100 eingesetzt werden.

© Sika Gruppe

**Fotos: Sika Gruppe**

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland CH AG & Co KG finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://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 im Bau und in der Industrie. 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 im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2025 einen Umsatz von CHF 11,20 Milliarden.