

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 1/3

**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

Sika erweitert Produktpalette der Platinum-Technologie

NEUE ULTRADÜNNE 2K-BESCHICHTUNG FÜR WIRTSCHAFTLICHEN BRANDSCHUTZ

Sika Unitherm Platinum-30 ist die neueste Entwicklung passiver Brandschutzlösungen auf Basis einer richtungsweisenden und international bewährten 2K-Epoxy-Technologie.

Aus der Erfahrung mit hunderttausenden beschichteten Quadratmetern Stahl hat Sika jetzt die dritte Generation der Epoxy-Technologie auf den Markt gebracht. Sika Unitherm Platinum-30 wurde speziell für die Feuerwiderstandsklassen R15 bis R45 entwickelt. Der für Stahlbauteile im Innen- und Außenbereich konzipierte Dämmschichtbildner vereint Brand- und Korrosionsschutz: Ohne die Verwendung einer Grund- oder Deckbeschichtung ist das Produkt nach DIN EN ISO 12944-6:2018 auf die Korrosivitätskategorie C3 geprüft, im Systemaufbau sogar bis C5 sehr hoch. „Mit Sika Unitherm Platinum-30 können wir eine außerordentlich hohe Schutzdauer von mehr als 25 Jahren erzielen“, erklärt Markus Wöhr, Marktfeldmanager Industrial Coatings bei Sika.

Die lösemittelfreie, profilfolgende Beschichtung auf Epoxidharzbasis lässt sich einfach und mit geringsten Auftragsmengen auf den Stahl applizieren, wobei zur Verarbeitung auch 1K-Technik eingesetzt werden kann. Dank der innovativen Rohstoffzusammensetzung weist das Produkt eine hohe Ergiebigkeit auf. Dies führt im Vergleich zum Basisprodukt Sika Unitherm Platinum bei R30-Anforderungen zu einer erheblichen Materialeinsparung von durchschnittlich 30 Prozent und setzt so neue Impulse in Sachen Wirtschaftlichkeit.

Bewährte Produkteigenschaften der Platinum-Technologie

Auch Sika Unitherm Platinum-30 verfügt über zahlreiche Eigenschaften, die Planer, Architekten und Bauherren seit Jahren national wie international von dieser Technologie überzeugen: Der unter kontrollierten Bedingungen im Werk applizierte Dämmschichtbildner weist kürzeste Härtungszeiten auf. Aufgrund seiner mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit sind die beschichteten Bauteile bereits nach 24 Stunden problemlos transport- und montagefähig und eventuelle Reparaturarbeiten werden auf ein Minimum reduziert. Dadurch wird der gesamte Bauablauf erheblich vereinfacht und beschleunigt.

Weiterhin erfüllt Sika Unitherm Platinum-30 die Anforderungen weltweit führender Systeme zur Zertifizierung von nachhaltigen Gebäuden wie LEED, BREEAM oder dem der DGNB. Investoren verlassen sich auf diese Nachhaltigkeitsstandards, um die Wohnqualität für die Nutzer und den ökonomischen und ökologischen Wert eines Bauwerks zu steigern.

Die Neuentwicklung Sika Unitherm Platinum-30 ergänzt die Produktfamilie, zu der bislang Sika Unitherm Platinum (Feuerwiderstandsklasse R15 bis R90) und Sika Unitherm Platinum-120 (bis R150) zählen.

Bildunterschriften:

	<p>Sika Unitherm Platinum-30_01 Die neue Brandschutzbeschichtung Sika Unitherm Platinum-30 wird mit geringsten Auftragsmengen appliziert und weist dank erheblicher Materialeinsparungen eine hohe Wirtschaftlichkeit aus.</p>
	<p>Sika Unitherm Platinum-30_02 Eine Lagerung von Sika-Unitherm-Platinum-beschichteten Bauteilen im Freien ist problemlos möglich. Patina aus Algen, Moos und Erde kann mittels Hochdruckreinigung beseitigt werden. Denn durch die hohe Widerstandsfähigkeit der Platinum-Technologie bleibt die Beschichtungsoberfläche vollständig intakt.</p>

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

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 · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



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 · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973