



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- Ansel & Möllers GmbH
KONTAKT Franziska Klug, Mirjam Seibold
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
TELEFON 0711 92545-18
E-MAIL f.klug@anselmoellers.de

Sika Unitherm Concrete W für Betonbrandschutz

NEUE WÄSSRIGE BRANDSCHUTZBESCHICHTUNG FÜR BETON-KONSTRUKTIONEN IM INNENBEREICH

Als wässriger Dämmschichtbildner ist Sika Unitherm Concrete W ökologisch unbedenklich und daher speziell für die Anwendung im Innenbereich von Gebäuden konzipiert. Von Vorteil ist die Brandschutzbeschichtung der Sika Deutschland GmbH insbesondere bei Sanierungsobjekten: Ohne dass aufwendige bauliche Maßnahmen an Wänden oder Decken vorgenommen werden müssen, sorgt die Beschichtung dafür, dass die Gebäude die geltenden Brandschutzanforderungen erfüllen.

Die 1-komponentige Beschichtung bildet unter Hitzeeinwirkung eine wärmeisolierende Dämmschicht. Diese verhindert Betonabplatzungen während eines Brands und verzögert den Wärmeeintrag in die Stahlbewehrung. Sika Unitherm Concrete W kann ohne Haftvermittler oder Gitter direkt auf den Beton appliziert werden, ist kompatibel mit Reparaturmörtel-Produkten von Sika und daher vor allem bei der Sanierung oder Nutzungsänderung von Betonbauwerken von Vorteil: Die geltenden Brandschutzanforderungen lassen sich damit schnell, kostengünstig und platzsparend auf den neuesten Stand bringen – bestehende Wände, Decken oder Stützen müssen nicht aufwändig durch neue ersetzt werden.

Sika Unitherm Concrete W lässt sich einfach und direkt von Hand oder im Airless-Spritzverfahren auf den Beton applizieren. Dank eines neuen Verfahrens kann die Trockenschichtdicke nun auch zerstörungsfrei auf der Betonfläche ermittelt werden. Die Haftung und die Funktionsfähigkeit der Brandschutzbeschichtung werden durch diese Methode nicht beeinträchtigt. Sie bietet somit eine dauerhafte Möglichkeit zur Überprüfung der Schichtdicke. Zur dekorativen, farblichen Raumgestaltung eignet sich bei Bedarf die wasserbasierte Deckbeschichtung Sika Unitherm Top W.

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

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 2/3

**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

Bildunterschriften:



Sika-01

Sika Unitherm Concrete W ist eine ökologische Brandschutzbeschichtung für den Innenbereich von Gebäuden.



Sika-02

Mit Sika Unitherm Concrete W können neue Brandschutzanforderungen schnell und platzsparend auf den neuesten Stand gebracht werden.



Sika-03

Im Airless-Spritzverfahren wird die Beschichtung zeitsparend aufgetragen.

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



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 3/3

**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

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 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