



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 1/2

**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

Sikagard-340 WCT erreicht Sternchenlistung

NEUE TUNNELBESCHICHTUNG VON SIKA REDUZIERT ENERGIEKOSTEN

Auf der BAU 2019 präsentiert Sika erstmals die neue 2-komponentige Tunnelbeschichtung Sikagard-340 WCT. Die wässrige Epoxidharzbeschichtung erfüllt die Anforderungen der ZTV-ING-2012-12 Teil 5, Abschnitt 1, an Glanzgrad, Brandverhalten und mit Klasse 1 auch die der Nassabriebbeständigkeit. Das Produkt erreicht dadurch die Sternchenlistung. Zudem bestehen Vorteile bei der Verarbeitung: Sikagard-340 WCT kann händisch verarbeitet oder airless gespritzt werden und zeichnet sich durch eine längere Verarbeitbarkeit bei gleichzeitig kürzerer Überarbeitungszeit gegenüber vergleichbaren Produkten aus.

Hoher Glanzgrad reduziert Energiekosten

Sikagard-340 WCT ermöglicht aufgrund des hohen Glanzgrades eine sehr gute Lichtausbeute. Damit verbunden ist ein geringerer Energieverbrauch durch bessere Lichtausbreitung der Innenbeleuchtung.

Als Oberflächenschutzsystem nicht brennbar

Als Deckbeschichtung im Verbund mit dem Feinspachtel Icoment-520 Mörtel steht ein Oberflächenschutzsystem OS 4 (C) zur Verfügung, das als nicht brennbare Tunnelbeschichtung (Baustoffklasse A2) eingestuft ist.

Tunnelreinigung ohne Zusatz von Chemikalien

Die Tunnelbeschichtung überzeugt durch eine geringe Verschmutzungsneigung und leichte Reinigungsfähigkeit. Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit Wasser ohne Zusatz von Chemikalien und leistet damit einen weiteren Beitrag zu Nachhaltigkeit und Umweltschutz.

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 2/2

**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

Bildunterschrift:



Sika-01

Der hohe Glanzgrad sowie die geringe Verschmutzungsneigung von Sikagard-340 WCT erhöhen die Lichtausbeute im Tunnel erheblich. So können Energiekosten bei der Tunnelbeleuchtung gespart werden.

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, 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 18000 Mitarbeitenden haben 2017 einen Jahresumsatz von CHF 6,25 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