



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

Sikagard Betonimmun-System bietet Oberflächenschutz für Altbetonfassaden

VORBEUGENDE BETONIMMUNISIERUNG ZUR VERHINDERUNG VON TEUREN SANIERUNGSFÄLLEN

Mit dem Sikagard Betonimmun-System steht Verarbeitern ein jahrelang bewährtes rissüberbrückendes Beschichtungssystem für nicht begehbare und befahrbare Betonflächen zur Verfügung. Dank der neuen OS 5a (DII) Zulassung kann das betonerhaltende Oberflächenschutzsystem nun auch für den geregelten Bereich verwendet werden. Durch den sehr geringen Spannungsaufbau ist das Sikagard Betonimmun-System optimal für Altbetonfassaden und Bauteile mit geringen Festigkeiten geeignet. Mit dieser vorbeugenden Betonimmunisierung bleiben Schutz und Optik des Betons erhalten. Teure Sanierungsfälle werden somit verhindert.

System aus drei Produkten

Das Sikagard Betonimmun-System besteht aus drei aufeinander abgestimmten Produkten: der Grundierung Sikagard-551 S Elastic Primer (lösemittelhaltig) oder Sikagard-552 W AquaPrimer (wässrig), dem wässrigen Acrylsputz Sikagard-545 W Elastofill sowie der wässrigen farbgebenden Deckbeschichtung Sikagard-550 W Elastic.

Reprofilierung von mangelhaftem Sichtbeton

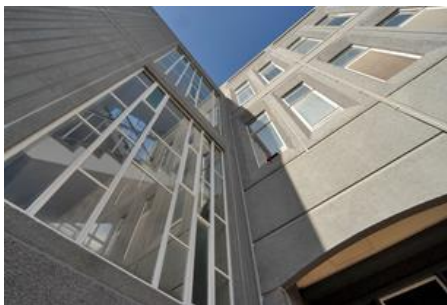
Mit Sikagard-545 W Elastofill als Füllbeschichtung lassen sich Poren, Lunker und Kiesnester schließen. Je nach Auftragstechnik bleiben dabei die Sichtbetonstrukturen gut erhalten. Zudem ist der nachbehandlungsfreie Acrylsputz auch zur Reprofilierung von Schalungsstrukturen geeignet.

Bildunterschriften:



Sika-01

Durch den sehr geringen Spannungsaufbau ist das Sikagard Betonimmun-System optimal für den Oberflächenschutz von Altbetonfassaden geeignet.



Sika-02

Poren, Lunker und Kiesnester in der Fassade lassen sich mit Sikagard-545 W Elastofill als Füllbeschichtung zuverlässig schließen.



Sika-03

Mit der vorbeugenden Betonimmunisierung von Sika bleibt der Schutz des Betons erhalten. Teure Sanierungsfälle werden somit verhindert.

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 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