



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Referentin für Pressearbeit  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/4

**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](mailto:f.klug@anselmoellers.de)

## **Sika entwickelt neue Oberflächenschutzsysteme**

### **NEUE TECHNOLOGIEN FÜR PARKHAUSBESCHICHTUNGEN**

**Mit zwei neuen Technologien beweist die Sika Deutschland GmbH ihre Innovationskompetenz im Bereich Oberflächenschutz für Parkbauten: Die PuMa-Hybridtechnologie mit dem System Sikafloor Pronto RB-58 und die i-Cure-Technologie mit Sikafloor MultiFlex PB-55. Einsetzbar bei Neubau und Sanierung von Parkhäusern, Tiefgaragen und Freidecks, werden die neuen Systeme besonders anspruchsvollen Schutzziele gerecht.**

#### **Schnelles Hybridsystem**

Das neue OS 10-Hybridsystem Sikafloor Pronto RB-58 vereint mit der sogenannten PuMa-Technologie die besten Eigenschaften von Polyurethan und Methylmethacrylat: hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen und maximale Aushärtungsgeschwindigkeit.

Schon wenige Stunden nach der einfachen, zügigen Applikation ist die beschichtete Fläche voll belastbar – selbst bei sehr niedrigen Verarbeitungstemperaturen. So verkürzen sich die Sperrzeiten bei Parkhaussanierungen enorm. Das bedeutet eine deutliche Zeit- und Kostenersparnis für die Auftraggeber. Zudem lassen sich Teilparkflächen auch bei laufendem Betrieb einfach instand setzen. Neben mechanischer und chemischer Beständigkeit bewirken eine dynamische Rissüberbrückung und hohe Materialflexibilität, dass Bewegungen in Parkbaukonstruktionen durch ein- und ausfahrende Fahrzeuge schadlos aufgenommen werden können. Damit sorgt das System Sikafloor Pronto RB-58 für zuverlässigen Schutz der Parkfläche über viele Jahre hinweg. Nicht zuletzt ermöglicht eine große Farbauswahl vielfältige Gestaltungsvarianten für optisch ansprechende Oberflächenschutzsysteme.

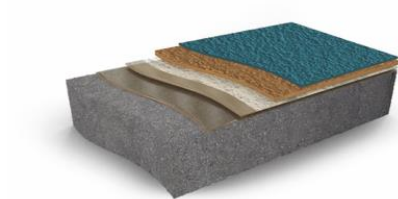
#### **Revolutionäre i-Cure-Technologie**

Das System Sikafloor MultiFlex PB-55 überzeugt besonders beim Schutz von frei bewitterten Parkflächen und zeigt seine Vorteile schon bei der Verarbeitung: Auch bei widrigen Witterungsverhältnissen lässt es sich ohne unerwünschte Nebenreaktionen mit der Luftfeuchtigkeit sicher zu einem robusten Oberflächenschutzsystem gemäß OS 11a verarbeiten und bietet so einen langlebigen Schutz. Teil des Gesamtsystems ist eine umweltschonende Dichtungsschicht. Der Weichmacher Phthalat wurde dabei durch einen „Bio-Weichmacher“ ersetzt und basiert auf Zitronensäureester.

Die dem OS 11a-System zugrunde liegende i-Cure-Technologie ermöglicht eine gezielte und hundertprozentig kontrollierte chemische Vernetzung während der Applikations- und Aushärtungsphase und sorgt zudem für einen sehr guten Haftverbund zwischen der Dichtungsschicht und der darüber liegenden Verschleißschicht. Im Gegensatz zu herkömmlichem Polyurethanharz, ist die Verschleißschicht wesentlich feuchtigkeitstoleranter und unterbindet ein Aufschäumen beziehungsweise eine Blasenbildung durch Luftfeuchtigkeit. Darüber hinaus sorgt die i-Cure-Technologie für eine besonders hohe Abriebsicherheit der Verschleißschicht. Damit ist Sikafloor MultiFlex PB-55 deutlich langlebiger und robuster als herkömmliche OS 11a-Systeme.

Das Sika Portfolio an leistungsstarken und zukunftsfähigen Oberflächenschutzsystemen umfasst eine breite Palette an Systemen für hochwertige Beschichtungen in Parkhäusern, Tiefgaragen und Freidecks. Zudem werden Parkhausbetreiber und ausführende Unternehmen von Sika mit einer individuellen Einsatz- und Anwendungsberatung unterstützt.

#### Bildunterschriften:



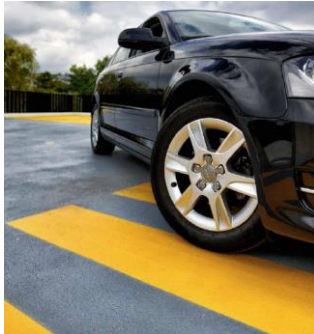
##### Sika-01

Mit Sikafloor Pronto RB-58 beschichtete Flächen sind dank der PuMa-Technologie bereits nach wenigen Stunden voll belastbar.



##### Sika-02

Durch den Einsatz von Sikafloor MultiFlex PB-55 basierend auf der i-Cure-Technologie sind Parkflächen besonders abriebsfest und verschleißbeständig.



### Sika-03

Mit zwei neuen Technologien beweist die Sika Deutschland GmbH ihre Innovationskompetenz im Bereich Oberflächenschutz für Parkbauten.



### Sika-04

Die Systembroschüren lassen sich unter [www.sika.de/parkhaus](http://www.sika.de/parkhaus) herunterladen und als Printversion anfordern.

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://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](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://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 100 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](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

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