

# PRESSEMITTEILUNG

Stuttgart, 03.12.2024

PCI ist Trumpf – Produktsysteme zum „Sanieren, Renovieren und Modernisieren“ im Rahmen der PCI-Jahreskampagne 2024

## **Systemlösungen für die sichere Sanierung von statischen und nicht statischen Betonbauteilen**

Stuttgart, 03.12.2024 –Sika Handel Bau stellt im Rahmen ihrer Jahreskampagne weitere Systemlösungen zur Sanierung, Renovierung und Modernisierung vor, diesmal für die Betoninstandsetzung zu statischen und nicht statischen Zwecken. Ob für kosmetische Reparaturen wie Ausbesserungsarbeiten und Oberflächenschäden oder für die Reparatur statischer Bauteile wie Balkone oder Säulen – die verschiedenen Sanierungssysteme bieten einfache und sichere Gesamtlösungen für die Betonsanierung.

Im Mittelpunkt der Jahreskampagne „PCI ist Trumpf – so sanieren Gewinner“ stehen verschiedene Systemlösungen mit aufeinander abgestimmten Produkten für die Sanierung, Renovierung und Modernisierung. Handwerker profitieren von verlässlichen Komplettlösungen, mit denen sich auch anspruchsvolle Renovierungsaufgaben einfach und sicher erledigen lassen. Beim achten Themenschwerpunkt im Rahmen der Jahreskampagne geht es um die einfache und sichere Betonsanierung bei statischen und nicht statischen Bauteilen.

Die Reparatur von Beton – von Mauern und Wänden über Säulen bis zu Balkonen – erfordert Produkte, die speziell an die Bedürfnisse des jeweiligen Sanierungsprojekts angepasst sind. Insbesondere die Frage, ob es sich um ein tragendes oder ein nicht tragendes Bauwerk handelt, spielt hier eine wichtige

Sitz der Gesellschaft:  
PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Postfach 10 22 47, 86012 Augsburg  
Tel. +49 (8 21) 59 01-0  
Fax +49 (8 21) 59 01-372

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

Geschäftsführer:  
Joachim Straub  
Frank Rösiger

Registergericht:  
Amtsgericht Augsburg, HRB 6355  
USt-IdNr.: DE811143409



Rolle. Für beide Anwendungsfälle stellt Sika Handel Bau passende Produktsysteme zur Verfügung.

### **System für Betonsanierung ohne statischen Anspruch (z.B. kosmetische Reparaturen)**

- **Reparaturmörtel:** PCI Nanocret R2 (leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk)
- **Flächenspachtel:** PCI Nanocret FC (faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke); alternativ: PCI Barrafill L
- **Optionaler Oberflächenschutz:** je nach Beanspruchung, z.B. PCI Polyflex, PCI Betonfinish W, PCI Silconal AG, PCI Silconal 328 oder PCI Barraseal Turbo

Die Produkte lassen sich sehr leicht glätten und anwerfen und sichern durch ihre Standfestigkeit und Haftsicherheit einen sehr guten Verbund auf Beton, Mauerwerk und Estrich. Dazu punktet das Produktsystem mit Schnelligkeit – eine Überarbeitung ist bereits nach etwa vier Stunden möglich. Dank seiner Wasserfestigkeit sowie der Witterungs- und Frost-Tausalz-Beständigkeit eignet es sich für die universelle Anwendung innen wie außen.

### **System für Betonsanierung mit statischem Anspruch (z.B. Säulen und Balkone)**

- **Korrosionsschutz:** PCI Legaran RP (Korrosionsschutz für Brücken und Ingenieurbauwerke nach ZTV-ING)
- **Reparaturmörtel:** PCI Nanocret R4 PCC (hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Wand, Boden und Decke); alternativ: PCI Nanocret R4 Rapid
- **Flächenspachtel:** PCI Nanocret FC (faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke)

- **Oberflächenschutz:** PCI Polyflex (elastischer Oberflächenschutz für Fassaden und Ingenieurbauwerke)

Dieses Produktsystem überzeugt durch eine leichte, geschmeidige Verarbeitung und ist dabei sehr standfest und haftsicher – auch bei Überkopfarbeiten. Durch den extrem niedrigen Schwund ist die Lastübertragung optimal und Risse werden vermieden. Zudem ist der Aufbau wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig und erfüllt die Anforderungen von RiLi-SIB und ZTV-ING. Damit ist eine hohe Planungs- und Ausführungssicherheit gewährleistet.

Interessierte können sich auf der Landingpage [“Betoninstandsetzung”](#) und in der Broschüre [“Bauwerke sicher sanieren”](#) genauer zu dem Thema informieren.

„Schadhafte Stellen an Betonbauteilen sind häufig weit mehr als nur ein kosmetisches Problem. Gerade bei Säulen, Balkonen oder Treppen muss der Verarbeiter auch die Statik des Gebäudes beachten. Und selbstverständlich sollte das Ergebnis nicht nur technisch einwandfrei, sondern auch optisch ansprechend sein. Die PCI-Produktsysteme erleichtern dem Handwerker die Arbeit in diesem anspruchsvollen Bereich: Mit aufeinander abgestimmten Produkten erfüllen sie exakt die Anforderungen von Betonreparaturen mit oder ohne statischen Anspruch“, sagt Fabian Ladenburger, Leiter Marketing Baustoffhandel & Fliesenhandel.

## Bildmaterial



PCI-System für Betonreparatur mit statischem Anspruch (z.B. Säulen, Balkone und Treppen)  
(©PCI Augsburg GmbH, [Link](#) zum hochauflösenden Photo).

### Über PCI

PCI Augsburg GmbH ist Teil der Sika Holding CH AG & Co KG und führend im Bereich Fliesenverlegewerkstoffe für Fachbetriebe in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das Unternehmen bietet außerdem Produktsysteme für Abdichtung, Betonschutz und -instandsetzung sowie ein Komplettsortiment für den Bodenleger-Bereich an. Die PCI Gruppe beschäftigt europaweit rund 1.150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete im Jahr 2023 einen Umsatz von ca. 320 Millionen € netto. Weitere Informationen zur PCI im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de).

### SIKA CORPORATE PROFILE

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bau und in der Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 103 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 34.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2023 einen Umsatz von CHF 11.2 Milliarden.

---

Ansprechpartner für Redakteure:

**Dr. Susanne Herchner**

Manager Unternehmenskommunikation und Presse

Sika Handel Bau

Tel.: +49 (821) 5901-464

Fax: +49 (821) 5901-540

E-Mail: [herchner.susanne@de.sika.com](mailto:herchner.susanne@de.sika.com)