

Produktsysteme für begeh- und befahrbare Außenflächen

## **PCI-Systemlösungen für die sichere Sanierung von Pflaster- und Natursteinflächen**

**Augsburg, 17.02.2025 – Sika Handel Bau setzt 2025 die im Jahr zuvor gestartete Kampagne zur Sanierung, Renovierung und Modernisierung mit verschiedenen, jeweils aufeinander abgestimmten Systemlösungen fort. Diesmal ermöglichen zwei Systeme die sichere, fachgerechte Sanierung von Pflaster- und Natursteinflächen im Außenbereich. Ob begehbare Außenflächen, z.B. Terrassen und Gartenwege, oder befahrbare Pflasterflächen wie Einfahrten und Parkplätze – die beiden PCI-Systeme sorgen für langlebige, zuverlässige und optisch ansprechende Ergebnisse.**

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 neuesten Themenschwerpunkt im Rahmen dieser Kampagne geht es um die sichere Sanierung von Pflaster- und Natursteinflächen im Außenbereich.

Pflaster- und Natursteinflächen sind Witterung, Bewuchs und starker Beanspruchung ausgesetzt. Dies kann zu Verfärbungen, Unebenheiten und Schäden führen. Die PCI-Systemlösungen sind sicher, einfach zu verarbeiten und garantieren langlebige Ergebnisse.

### **System 1: Sanierung von begehbaren Außenflächen (z.B. Terrassen, Gartenwege)**

- Planum: ebener, verdichteter Untergrund
- Tragschicht: Schottertragschicht aus Frostschutzmaterial
- Bettungsschicht: PCI Pavifix DM (Drain- und Verlegemörtel unter Natursteinwerksteinplatten und Betonwerksteinen)
- Haftbrücke: PCI Carrament grau (Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturstein- und Feinsteinzeugbeläge)
- Fugenmörtel: PCI Pavifix 1K Extra (Pflasterfugenmörtel für Natur- und Betonwerksteinbeläge)

Verarbeiter profitieren insbesondere von der einfachen und effizienten Anwendung: PCI Pavifix 1K Extra ist sofort gebrauchsfertig und lässt sich einfach einschlämmen. Das spart Zeit und Aufwand auf der Baustelle. Dank seiner Verschleißfestigkeit ist PCI Pavifix 1K Extra dauerhaft widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse. Der wasser-durchlässige Aufbau sorgt zudem für eine schnelle Ableitung von Regen- oder Frostwasser, was die Grundwasserneubildung verstärkt und die Kanalisation entlastet.

### **System 2: Sanierung von befahrbaren Pflasterflächen (z.B. Einfahrten, Parkplätze)**

- Planum: ebener, verdichteter Untergrund
- Tragschicht: Schottertragschicht aus Frostschutzmaterial
- Bettungsschicht: PCI Pavifix DM (Drain- und Verlegemörtel unter Natursteinwerksteinplatten und Betonwerksteinen)
- Haftbrücke: PCI Carrament grau (Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturstein- und Feinsteinzeugbeläge)

- Fugenmörtel: PCI Pavifix PU (PUR-Pflasterfugenmörtel für Natur- und Betonsteinpflaster)

Dieses Produktsystem punktet vor allem mit seiner hohen Widerstandsfähigkeit und Formstabilität. PCI Pavifix PU ist hoch verschleißfest und damit dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung. PCI Pavifix PU ist zudem rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend für dauerhafte Stabilität und langlebige Ergebnisse. Der wasserdurchlässige Aufbau unterstützt auch hier die natürliche Grundwasserneubildung und entlastet die Kanalsysteme.

Interessenten können sich auf der PCI-Website „[Pflaster und Naturstein sicher sanieren](#)“ oder im gleichnamigen [Flyer](#) detaillierter informieren.

„Pflaster- und Natursteinflächen verleihen Außenbereichen eine besondere Ästhetik und Wertigkeit. Doch mit der Zeit können Witterungseinflüsse, Frostschäden, Moosbewuchs oder starke Beanspruchung zu Verfärbungen, Unebenheiten und Schäden führen“, so Fabian Ladenburger, Leiter Marketing Baustoffhandel & Fliesenhandel Sika Handel Bau. „Um die Langlebigkeit und Sicherheit dieser Flächen zu gewährleisten, ist eine fachgerechte Sanierung unerlässlich. Die beiden PCI-Systemlösungen für begehbare und befahrbare Außenflächen sorgen für ein optimales und dauerhaftes Ergebnis, bei dem nicht nur die optische Wirkung wiederhergestellt wird, sondern auch die Funktionalität und Stabilität der Flächen gesichert sind.“

## Bildmaterial



PCI-Systemlösungen für die sichere Sanierung von Pflaster- und Natursteinflächen  
([Link](#) zum hochauflösenden Photo)

### Über PCI

*Die PCI Augsburg GmbH ist Teil der Sika in Deutschland 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 Produkte der PCI Augsburg GmbH werden unter den Produktmarken PCI und THOMSIT vertrieben.*

*Bei der PCI Augsburg GmbH arbeiten über 700 Beschäftigte an den drei Standorten Augsburg, Wittenberg und Hamm. Die Sika erwirtschaftete in Deutschland im vergangenen Jahr 2024 mit mehr als 3.400 Beschäftigten einen Netto-Umsatz von rund 950 Mio. €. Weitere Informationen zur PCI im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de).*

### Über SIKA AG

*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. Weitere Informationen unter: [www.sika.com/](http://www.sika.com/).*

---

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)