

## Starker Halt für Spitzendesign

07.11.2012, 11:19 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *PCI Augsburg GmbH*

---



Mit dem Gummi-2K-Belagskleber GKL 356 von PCI sind Designbeläge selbst in Bädern kein Problem.

Wer auf der Suche nach einem strapazierfähigen und dabei optisch ansprechenden Bodenbelag ist, entscheidet sich nicht selten für einen PVC-Designbelag. Der Bodenleger stellt sich bei der Verlegung eines Designbelags gleich mehreren Herausforderungen: Der Belag muss für die einwandfreie Funktionalität professionell verklebt werden und soll ein makelloses Erscheinungsbild bieten. Der Bauchemiehersteller PCI Augsburg GmbH rüstet Verleger von Designbelägen deshalb ideal aus und erfüllt die Anforderungen der anspruchsvollen Bodenbeläge mit dem PVC-Design-Belagskleber PKL 326 sowie dem Gummi-2K-Belagskleber GKL 356.

Der faserarmierte und polyurethanvergütete Dispersionskleber PKL 326 wurde speziell für PVC-Designbeläge entwickelt. Durch die besondere Rezeptur verfügt dieser Kleber über ein minimiertes Resteindruckverhalten und eine hohe Maßstabilität, die unschöner Fugenbildung effektiv entgegenwirkt – gerade bei Designbelägen äußerst vorteilhaft. Zudem ist der Kleber beständig gegen Weichmacher und Wärme. Damit ist der spezielle Kleber, der mit dem Blauen Engel ausgezeichnet ist, eine optimale Lösung für Beläge mit hoher Beanspruchung zum Beispiel durch Stuhlrollen nach DIN EN 12529 oder für den Einsatz auf Fußbodenheizungen. Als Nasskleber konzipiert, überzeugt der besonders emissionsarme PVC-Design-Belagskleber auch in der Verarbeitung. Denn er ist geruchsarm und lässt sich sehr leicht verstreichen. Zudem ist er geeignet für die Verklebung von CV-, PVC und Gummibelägen bis 2 mm Dicke. Bereits nach 24 Stunden können die mit PKL 326 verklebten Beläge belastet werden, die Endklebekraft wird nach 72 Stunden erreicht.

Designbelag auch in kritischen Bereichen kein Problem

Bei nassbelasteten Räumen wie Bädern oder Eingangsbereichen von Kaufhäusern, aber auch bei Bereichen mit starker

Wärmebelastung wird oft auf Designbeläge verzichtet. Denn wenn sie hier nicht fachmännisch angebracht sind, kann der Ärger groß werden. Speziell für diese kritischen Bereiche bietet PCI den Gummi-2K-Belagskleber GKL 356 an. Der zweikomponentige Kleber auf Polyurethanbasis hält selbst Schwerlasten und Fußbodenheizungen stand. Dabei gewährt er eine sehr gute Haftung und ist nach seiner Aushärtung wasserfest. Damit ist der emissionsarme, lösemittelfreie Belagskleber sowohl für Innen- als auch Außenbereiche geeignet.

## Portrait

### Über PCI

PCI Augsburg GmbH ist Teil des Unternehmensbereichs Bauchemie der BASF 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. PCI beschäftigt rund 800 Mitarbeiter und erwirtschaftete im Jahr 2011 einen Umsatz von über 217 Millionen Euro Netto. Weitere Informationen zur PCI im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de).

### Über BASF

BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredlungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg, gesellschaftliche Verantwortung und den Schutz der Umwelt. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Systemlösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, gesunde Ernährung und Nahrungsmittel zu sichern sowie die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2011 einen Umsatz von rund 73,5 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 111.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.com](http://www.basf.com).

---

News-ID: 676873 • Views: 1019 (Stand: 14.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/676873/Starker-Halt-fuer-Spitzendesign.html>