

## PRESSEMITTEILUNG

Holger Klomp  
Leiter Brandmanagement Ceresit  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Betriebsstätte Düsseldorf  
Tel.: +49(211) 7940-7387  
E-Mail: holger.a.klomp@basf.com  
Internet: www.ceresit-bautechnik.de

# Langlebiger Untergrund für Balkone und Terrassen

## Innovativer Systemaufbau für herausfordernde Bauprojekte

Pressekontakt  
Faupel Communication GmbH  
Dina Römel  
Tel.: +49(211) 74005-18  
E-Mail: d.roemelt@faupel-communication.de

Augsburg/Düsseldorf, März 2018 – (fpr) Großformatige Platten finden im Außenbereich vermehrt Verwendung. Zur optimalen Vorbereitung des Untergrundes eignet sich ein auch in dünnen Schichten hochfester und drainfähiger Epoxidharz-Estrichbelag, der in einem komplett wasserfreien System nachhaltig Schäden am Belag verhindert.

Bei der Sanierung von Balkonen und Terrassen sehen sich Verarbeiter mit unterschiedlichen Herausforderungen konfrontiert. Soll der neue Aufbau beispielsweise auf einer bestehenden Bauwerksabdichtung erfolgen und gilt es, eine geringe Aufbauhöhe einzuhalten – etwa aufgrund vorhandener Regenroste – bietet sich als an auf einer geeigneten Abdichtung

einen Systemaufbau aus feuergetrocknetem Quarzkies und CK 740 Bauharz von Ceresit einzusetzen. Der daraus resultierende Epoxidharzdrainageestrich kann parallel zum Gefälle auf die Flächendrainage gleichmäßig aufgebracht und geglättet werden. Ein leichter Wasserfilm auf der Oberfläche verhindert dabei



*Der Systemaufbau besteht aus vier Schritten: Lose verlegte Drainagematte, stabiler Ausgleich mit Epoxidharzdrainageestrich und eine wasserfreie Verlegung der Platten mit anschließender Verfugung.  
(Foto: Ceresit Bautechnik)*

eine Anhaftung am Werkzeug. Die Vorteile des Epoxidharzdrainageestrichs liegen sowohl in seiner geringen Aufbauhöhe als auch seiner hohen Festigkeit und Wasserdurchlässigkeit.

Holger Klomp  
Leiter Brandmanagement Ceresit  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Betriebsstätte Düsseldorf  
Tel.: +49(211) 7940-7387  
E-Mail: holger.a.klomp@basf.com  
Internet: www.ceresit-bautechnik.de

Pressekontakt  
Faupel Communication GmbH  
Dina Römel  
Tel.: +49(211) 74005-18  
E-Mail: d.roemelt@faupel-communication.de



Verlegung und Glättung des Ceresit-Epoxidharzestrichs. (Foto: Ceresit)

Des Weiteren verhindert er Ausblühungen und Frostschäden im Fliesenbelag. Auf der gleichmäßigen Oberfläche können auch großformatige Platten sauber verlegt werden.

### **Verlegung der Platten mit innovativem Klebstoff**

Im Anschluss an die Trocknungszeit von mindestens 12 Stunden können mit CM 77 UltraFLEX die Platten verlegt werden. Der hochflexible, wasserfreie Klebstoff kommt besonders auf kritischen Untergründen zum Einsatz. Er ist in der Lage, Spannungen zu kompensieren, die durch starke Temperaturschwankungen auf Balkon oder Terrasse entstehen können. Für die Verlegung im Dünnbettverfahren wird der Klebstoff auf der Rückseite der Platten aufgezogen und mit Wasser benetzt, wodurch sein Abbindeverhalten unter der Platte beschleunigt wird. Nach einer weiteren Trocknungszeit von 12 Stunden erfolgt im letzten Schritt die Verfugung.

### **Die Verlegung im Überblick**

- Drainfähiger Estrich mit CK 740 Bauharz als Bindemittel. CK740 eignet sich zum Grundieren, Verpressen und Vergießen von Rissen.
- Verlegung der Fliesen mit dem hochflexiblen multifunktionalen Klebstoff Ceresit CM 77 UltraFlex, der besonders auf kritischen Untergründen zum Einsatz kommt.



Holger Klomp  
Leiter Brandmanagement Ceresit  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Betriebsstätte Düsseldorf  
Tel.: +49(211) 7940-7387  
E-Mail: holger.a.klomp@basf.com  
Internet: www.ceresit-bautechnik.de

Pressekontakt  
Faupel Communication GmbH  
Dina Römel  
Tel.: +49(211) 74005-18  
E-Mail: d.roemelt@faupel-communication.de

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.ceresit.de](http://www.ceresit.de).

#### Über Ceresit

Die PCI-Gruppe bietet unter der Marke Ceresit bauchemische Produkte in Westeuropa an. Der Produktfokus der Profi-Marke Ceresit Bautechnik für den Fachhandel und der Heimwerkermarke Ceresit Haus+Bau für Baumärkte liegt auf Fliesenverlegesysteme und Abdichtungen. Weitere Informationen zu Ceresit im Internet unter [www.ceresit.de](http://www.ceresit.de)

#### Über PCI

PCI Augsburg GmbH ist Teil des Unternehmensbereichs Bauchemie der BASF und mit der Marke PCI 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 über 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete im Jahr 2016 einen Umsatz von mehr als 250 Millionen € netto. Weitere Informationen zur PCI im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

---

**PCI Augsburg GmbH**  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Postfach 10 22 47, 86012 Augsburg  
Tel.: +49(821) 59 01-0, Fax: +49(821) 59 01-372  
[www.ceresit-bautechnik.de](http://www.ceresit-bautechnik.de), [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

Geschäftsführer  
Marc Christian Köppe (Vorsitz)  
Frank Rösiger  
Udo Weimer

Aufsichtsratsvorsitzender  
Philipp Kley

By  
**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis