

## **PRESSEINFORMATION**

### **Zementfreier Drainageestrich**

Die Dennert Poraver GmbH präsentierte während der DEUBAU 08 auf dem Gemeinschaftsstand der Leichtbetonindustrie. Unter anderem wurde der Einsatz von Poraver im „Drainageestrich“ gezeigt.

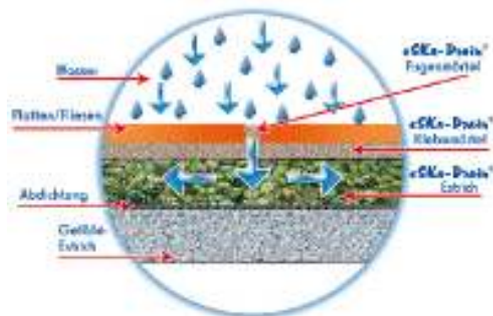
Balkone, (Dach-)Terrassen und Freisitze bedürfen hinsichtlich der sicheren und sorgfältigen Ausführung besonderer Beachtung.

Fugen zwischen Platten und Fliesen sind oftmals nicht vollständig gegen eindringendes Wasser geschützt oder lassen es ungehindert durch. So können Frostabsprengungen, Kalkausblühungen oder Risse Schäden anrichten. Um teure Sanierungen zu vermeiden, gibt es von eSKa-Drain eine innovative Drainagelösung. Durch Mischen von Blähglasgranulat mit Harz entsteht ein stimmiges Gesamtsystem. Der Baustoff ersetzt aufwändige Drainageroste und kann aufgrund seines extrem geringen Gewichts – 1 m<sup>3</sup> wiegt gerade mal ca. 200 Kilogramm – zu einer starken Gewichtsreduzierung der gesamten Aufbaumasse gegenüber herkömmlichen Methoden beitragen.

Durch Beimischen von Poraver in abgestimmten Korngrößen in die Estrich-Schicht werden hervorragende Wärmedämmwerte erzielt. So entsteht ein zusätzlicher Schutz gegen das Ablösen von Fliesen oder Platten infolge rascher Temperaturwechsel.

Die innovative Drainagelösung ist einfach herzustellen und zu verarbeiten, kostengünstig und in beliebiger Höhe realisierbar. eSKa-Drain „Light“ vereint Estrich, Flächendrainage und Klebemörtel in einem in sich stimmigen Gesamtsystem.

Poraver ist zu 100% recyceltes Glas, das von der Schlüsselfelder Dennert Poraver GmbH nach einem patentierten Verfahren staubfein gemahlen, aufbereitet, granuliert und zu kleinen cremeweißen Perlen gebläht wird. Es wertet das Drainagesystem eSKa-Drain sowohl durch seine bestechenden bauphysikalischen Eigenschaften als auch durch seine absolute baubiologische Reinheit auf.



**Grafik:**  
eSKa-Drain-System

Dateiname: eska\_drain\_02



**Bilder:**  
eSKa-Drain in der Anwendung:

Belagsplatten für eine Dachterrasse  
im Drainage-Estrich verlegt

Dateiname: eska\_drain\_04

Randabschluss einer mit eSKa-Drain  
ausgeführten Terrasse.

Dateiname: eska\_drain\_03

Fotos und Grafik: Dennert Poraver GmbH

[Alle Motive sind auf der CD in Druckqualität  
gespeichert.](#)  
[Falls keine CD vorliegt, bitte per E-Mail  
anfordern, unter: \[info@publicrelation-special.de\]\(mailto:info@publicrelation-special.de\)](#)

**Ansprechpartner für weitere Informationen:**

Philip Brdlik,  
Marketing und Öffentlichkeitsarbeit  
Dennert Poraver GmbH  
Mozartweg 1, 96132 Schlüsselfeld  
Telefon: + 49 95 52 / 9 29 77-11  
Telefax: + 49 95 52 / 9 29 77-26  
E-Mail: [info@poraver.de](mailto:info@poraver.de)  
Internet: [www.poraver.de](http://www.poraver.de)

**Abdruck frei, 2 Belege erbeten an:**  
PR-Agentur,  
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke,  
Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz  
Tel.: + 49 261 34 0 66, Mobil: + 49 163 64 34 0 66  
E-Mail: [info@publicrelation-special.de](mailto:info@publicrelation-special.de)  
Internet: [www.publicrelation-special.de](http://www.publicrelation-special.de),  
[www.creativ-pr.de](http://www.creativ-pr.de)