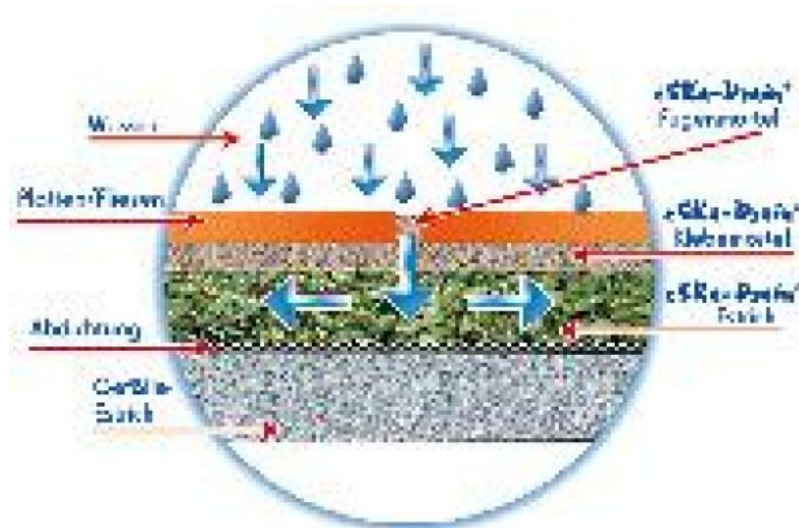


Zementfreier Drainageestrich

14.01.2008, 14:29 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Agentur für PR- & E- Management*

Presseagentur: *Agentur für PR & E- Management*



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 m³ 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 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.

Portrait

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.

News-ID: 181687 • Views: 2262 (Stand: 09.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/181687/Zementfreier-Drainageestrich.html>