



Kategorie: [Anwendungstechnik: Dichtstoffe](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/dichtstoff-anwendungstechnik/>)

[Fugenabriss der dauerelastischen Randfuge des Keramikbelages - ein Materialproblem?](#)

Zur Ursache von Schäden an den Randfugen bei Fliesenbelägen auf Estrichen. Stichworte: Setzungen, Belegreife, Schwindung, Fugendimensionierung, Dreiflankenhaftung. Eine Informationsschrift von PCI, erstellt für Fliesenleger-Fachbetriebe. [4 Seiten, 1,9 MB, PDF]

Hrsg.: PCI Augsburg GmbH

<http://www.pci-augsburg.de/auftritte/deutsch/zursache/sache05.pdf>

[Schwimmbadverfugung - Verarbeitung, Pflege, Sanierung](#)

Informationen rund um elastische Fugen im Unterwasserbereich, speziell zur Fugendimensionierung und zu Schimmelbefall (Vorbeugung, Sanierung).

Hrsg.: Hermann Otto GmbH

http://www.otto-chemie.de/infos/facb/schwimmbad_1.htm

[Schimmelpilzbefall auf Dichtstoffen](#)

Informationen über Ursachen, Gegenmaßnahmen und Vorbeugung.

Hrsg.: Hermann Otto GmbH

http://www.otto-chemie.de/infos/facb/schimmel_1.htm

[Wartungsfuge gemäß ÖNORM B 2207](#)

Definition der Wartungsfuge gemäß ÖNORM und Beispiele für typische Wartungsfugen.

Hrsg.: Ardex Österreich

http://www.region-noe.at/ardex/dynamisch/module/download/5_W___1343.pdf

[Isolierglas-Dichtstoffe laut Europäischer Norm, Teil 2](#)

Teil 2 des Fachartikels über Isolierglasdichtstoffe: Angaben zu den Prüfverfahren.

Hrsg.: ECI- European Chemical Industries Ltd.

<http://www.ecilimited.com/german/european2.htm>

[Isolierglas-Dichtstoffe laut Europäischer Norm, Teil 1](#)

Ein Fachartikel zu zweikomponentigen Isolierglasdichtstoffen auf Polyurethanbasis.

Hrsg.: ECI- European Chemical Industries Ltd.

<http://www.ecilimited.com/german/european1.htm>

[Elastische Fugenabdichtungen - Badobjekte aus Sanitär-Acryl](#)

Informationen zur fachgerechten Fugenabdichtung zwischen der Bade- oder Duschwanne und der Wand.

Hrsg.: Sandro Thronicke, Hermann Otto GmbH, abgedruckt in: FLIESEN MAGAZIN, 1. Jahrgang, Heft 1/2002

http://www.otto-chemie.de/infos/facb/elastische_1.htm

[Isolierglas-Dichtstoffe, mechanische Eigenschaften und Glashaftung](#)

"Insulated Glass Sealant, mechanical properties and glass adhesion".

Hrsg.: ECI- European Chemical Industries Ltd.; Dr. Martin Wenz, MC-Bauchemie

<http://www.ecilimited.com/german/mechanical.htm>

[Schimmelpilzbildung auf Silikon-Fugen - muss das sein?](#)

Informationen zur Ursache der Schimmelbildung auf elastischen Dichtstoffen und den sinnvollen Gegenmaßnahmen. Eine Informationsschrift von PCI, erstellt für Fliesenleger-Fachbetriebe. [4 Seiten, 1,0 MB, PDF]

Hrsg.: PCI Augsburg GmbH

<http://www.pci-augsburg.de/auftritte/deutsch/zursache/sache03.pdf>

Andrea Glatthor, Herrensitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf

Tel. +49 (0)5532 2280, ag@baustoffchemie.de