

Initiative von FussbodenTechnik

# Klares Bekenntnis zur CM-Messung



In den vergangenen Jahren ist die über Jahrzehnte bei der Estrichfeuchtemessung bewährte CM-Messung mehrfach kritisch hinterfragt worden. Dieses hat zu einer Verunsicherung bei Handwerkern, Sachverständigen, Planern und in der Industrie geführt. Auf Initiative von FussbodenTechnik sprechen sich namhafte Sachverständige, Verleger und Verbandsvertreter für die CM-Messung aus. FussbodenTechnik möchte mit diesem Aufruf zu mehr Sicherheit auf Seiten der Verleger beitragen.

*Auf den Seiten 38 und 39 können Sie sehen, wer sein Votum für die CM-Messung abgegeben hat.*

## Kiesel Bauchemie: Spachtelmasse ServoArt Ceflo vorgestellt



**Wolfgang Kiesel,**  
Geschäftsführer Kiesel

Unter dem Motto „Jede Zeit hat ihre Besonderheit“ stellt Kiesel Bauchemie auf der Architektenveranstaltung „Architektur“ durch sieben deutsche Städte den fugenlosen, zementären Trendboden ServoArt Ceflo vor. Für private und gewerbliche Räumlichkeiten geeignet, weist er hohe Festigkeiten und optimale Verlaufseigenschaften auf. „Der einkomponentige, kunststoffvergütete Boden ist sehr spannungsarm und sicher in der Verarbeitung“, beschreibt Geschäftsführer Wolfgang Kiesel die Eigenschaften.

*Wie die Spachtelmasse gefärbt wird und alle weiteren Informationen zu dem Thema lesen Sie auf den Seiten 30 und 31.*

## ZVPF: Deutscher Sachverständigentag in Feuchtwangen



**Sönke Stoltenberg,**  
ZVPF-Obmann  
Sachverständige

Der diesjährige Deutsche Sachverständigentag des Zentralverbandes Parkett und Fußbodentechnik (ZVPF) in Feuchtwangen unter der Leitung von Sönke Stoltenberg war mit 160 Teilnehmern wieder ein voller Erfolg. Das WM-Spiel der Fußball-Nationalmannschaft gegen Serbien wurde kurzerhand in das Vortragsprogramm integriert. Auch Fachthemen gab es in der Bayerischen Bauakademie wieder reichlich. FussbodenTechnik rückt die Themen Beseitigung von Hohlstellen von Franz Manfred Weber sowie diverse Schadensfälle von Prof. Dr. Andreas Rapp in den Vordergrund.

*Auf den Seiten 32 bis 35 berichtet FussbodenTechnik über die Höhepunkte der Veranstaltung.*

## Rollkleber für Designbeläge - Fluch oder Segen?



**Dr. Udo Windhövel,**  
Leiter FEB-Arbeitskreis  
Technik

Verlegewerkstoffhersteller Schönox hat mit dem Kleber I-Floor für Designbeläge vor einem Jahr einen Dispersionskleber für Designbeläge zum Aufrollen im Stehen vorgestellt. Im Sommer 2010 haben Uzin, Bostik und Wakol nachgezogen. FussbodenTechnik sprach mit Dr. Udo Windhövel, Leiter des Arbeitskreises Technik im Fachverband der elastischen Bodenbelagshersteller (FEB), über die Verklebung von Designbelägen mit Rollklebern.

*FussbodenTechnik gibt einen kurzen tabellarischen Überblick, wie sich die Rollkleber für Designbeläge unterscheiden. Mehr darüber auf Seite 23.*

*Bleiben Sie uns gewogen, Ihre Redaktion FussbodenTechnik*

# INHALT 5/10

## AKTUELL

Aktuell	6
Wirtschaft	10
Handwerk	18
Blick auf andere Gewerke	20

## BELAG + TECHNIK

Jahrespressekonferenz Sopro Bauchemie, Berlin	22
<b>Bauberatung und -begleitung zahlt sich aus</b>	
Kurz-Interview mit Dr. Udo Windhövel: Klebstoffauftrag im Stehen	23
<b>Rollkleber für Designbeläge - Was sind Vorteile? Wo liegen Grenzen?</b>	
Interview des Monats zur Kooperation von Henkel/Thomsit und CC-Dr. Schutz	24
<b>Marken-Duo macht sich stark für mineralische Designböden</b>	
Kiesel stellt gespachtelten Boden ServoArt Ceflo vor	30
<b>Nur für geschulte Handwerker geeignet</b>	
ZVPF: Deutscher Sachverständigentag, Feuchtwangen	32
<b>Materialunverträglichkeiten, Hohlstellen und „Biholz“ im Fokus</b>	
Gesprächsrunde Handwerk und TKB	36
<b>20 Verbandsvertreter tauschten sich über Branchenthemen aus</b>	
Estrichfeuchtemessung nach Calciumcarbid-Methode	38
<b>„Wir stehen zur CM-Messung“</b>	

## Neuheiten

Magiglide 40 · Kemper 40 · Armstrong 41

## Objekte

Bostik-Verlegewerkstoffe im Bürokomplex „An den Brücken“, München	42
<b>„LEED Gold“ angepeilt</b>	
Girloon-Belag mit Wulff Teppichlifter Soft in der Raiffeisenbank Grevenbroich	44
<b>Rückstandsfreie Wiederaufnahme von textilen, maßstabilen Bodenbelägen</b>	
Findeisen im Unilever-Haus in Hamburg	46
<b>Nachhaltiger „Klima“-Boden für das „beste Bürogebäude der Welt“</b>	
Objectflor im DRK Pflegehaus Calberlah	48
<b>Natürlichkeit und Stopperschutz: Antique Oak sorgt für positive Atmosphäre im Wohnheim</b>	
Kleiner Fehler – Großer Schaden	50
<b>Falsche Beanspruchungsklasse – Korkparkett macht schlapp</b>	



Findeisen: Das „beste Bürogebäude der Welt“

Seite 46



Energieoptimierung beim Knauf-Objekt in München

Seite 80



Titel: Brinkmann – Interview mit Ludger Glaap

Seite 64

## FUSSBODENFUCHS



- Wissen:** Wie neue Entwicklungen das Grundieren leichter und sicherer machen **54**
- Gewusst wie:** Vereinfachte Fugenplanung in beheizten Calciumsulfatestrichen **56**
- Wissen:** Was man über Estrichsand wissen muss **58**
- 8 typische Fehler** bei der Reinigung und Pflege von elastischen Belägen **60**
- Gewusst wie:** Elastische Bodenbeläge fachgerecht reinigen **61**
- FussbodenFuchs-Gewinnspiel** – Jeder kann mitmachen! **62**

## ESTRICH + TECHNIK

- Titel:** Brinkmann: Interview mit Geschäftsführer Ludger Glaap **64**  
**„Wir entwickeln unsere Maschinen mit unseren Kunden auf der Baustelle“**
- Brinkmann: Neuer Trans Mix im Zementfließestrich-Einsatz **70**
- Putzmeister Mörtelmaschinen macht Verarbeiter fit für die Praxis **72**  
**Estrichlegertag bei Klarmann in Seevetal**
- Estrichleger Horst Bieler wurde 80 und denkt nicht ans Aufhören **74**

## Objekte

- Sika: Bodenbeschichtung in der Verpackungshalle von Seeberger in Ulm **78**  
**Schwierige Ausgangssituation gemeistert**
- Cemex-Fließestrich für Erweiterungsbau von Ergo **79**  
**Punktgenaue Lieferung gab den Ausschlag**
- Knauf: Vom 30 Liter Haus zum 1,6 Liter Haus **80**  
**Münchner Wohnblock Vorreiter in puncto Energieoptimierung**
- Fermacell-Trockenestrich in der Konrad-Grundschule, Haar bei München **82**  
**Rundum-Sanierung sorgte für Begeisterung**

## SERVICE

- Personalien **84**
- Buch-Tipps **87**
- Recht **88**
- Impressum **89**
- Internet-Tipps **90**
- Seminare/Termine **91/92**
- Who is Who **94**
- Leserbrief **96**
- Verbandsinformationen für den Estrichleger **97**
- Stellenmarkt **103**

### Beilagenhinweis:

Diese Ausgabe enthält eine Beilage der Uelzener Maschinenfabrik.

## TERMINE

### MESSEN

- 2.- 6.9.2010 Bauen & Modernisieren, Zürich/Schweiz  
www.bauen-modernisieren.ch
- 2.- 7.9.2010 NordBau, Neumünster  
www.nordbau.de
- 4.- 6.9.2010 Comfortex, Leipzig  
www.comfortex.de

### TAGUNGEN

- 14.10.2010 Außerordentliche Mitgliederversammlung ZVPF  
Ulm
- 15.-16.10.2010 ZVPF-Fachtagung, Bundesfachgruppe  
Bodenleger, Ulm

### SEMINARE

#### Elastische Bodenbeläge

- 1.9.2010 Workshop „Zielgerade“: Tipps zur Verlegung von Designbelägen für Fortgeschrittene  
Hamburg, Objectflor, E-Mail: seminar@objectflor.de
- 3.-4.9.2010 Kunststoff-Designbeläge – Möglichkeiten, Verarbeitung und Technik  
Frankfurt am Main, Project Floors  
E-Mail: info@project-floors.com
- 7.-8.9.2010 Seminar Elastische Bodenbeläge  
Delmenhorst, Armstrong DLW  
E-Mail: ewenger@armstrong.com
- 16.-17.9.2010 Fachseminar Bodenbelagstechnik für Profis -Basis-Troisdorf-Spich, Gerflor Mipolam  
Tel.: 02241/2530-551

#### Estrich

- 2.9.2010 Estrichtechnik und Fußbodensanierung im Altbau  
Dresden, Ufloor Systems (Uzin Utz)  
E-Mail: rene.koehler@uzin-utz.com
- 16.9.2010 Unterboden-Prüfung und Vorbereitung  
Beckum, Witte Metallwaren, Tel.: 02521/93020
- 28.-29.9.2010 Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten  
Feuchtwangen, Bayerische Bauakademie  
E-Mail: info@baybauakad.de

#### Parkett

- 7.9.2010 Instandsetzung typischer Schäden an Parkett und Laminat  
Niederdorfelden, Heinrich König  
Tel.: 06101/53 60 73
- 15.9.2010 Parkett staubfrei schleifen  
Beckum,Witte Metallwaren, Tel.: 02521/93020