

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 9: **Verdichten ist...**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



RISSE? SENKUNGEN?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
DIE LÖSUNG BEI FUNDATIONSPROBLEMEN

ANWENDUNGEN BEI

- wenig tragfähigem Untergrund
- zu grosser Bodenpressung
- ungenügender Fundation
- Aufschüttung

IHR NUTZEN

- einfache und schnelle Ausführung
- sofortige Wirkung
- keine Baustelle
- zeit- und kostensparend

URETEK

Kostenlose Angebote

URETEK Schweiz AG
6052 Hergiswil – Tel. 041 676 00 80
www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

HF HOCHBAU www.bbww.ch

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR
PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

Studienziel	Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion und Bauleitung
Studiengang	Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstag
Zulassung	Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder andere Ausbildung mit Berufspraxis
Termine	Anmeldeschluss: 31. März 2013 Studienbeginn: 23. August 2013

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



Weiterbildung

Energetische Sanierung und Bauen im Bestand

Seminarwoche in Davos vom 15.–19. April 2013

Anmeldung und Info
www.ensandavos.ch

SUISSE FLOOR

10.–12. APRIL 2013, MESSE LUZERN

Symposium im Rahmen der Sonderschau «Die Zukunft unter uns» an der Suisse Floor, Fachmesse für Bodenbeläge und Heimtextilien.

Wir laden Sie herzlich ein an diesem Anlass teilzunehmen. Der Eintritt ist frei! Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich. Die Platzzahl ist beschränkt. Das komplette Programm vom Bodensymposium finden Sie auf www.suissefloor.ch

BODENSYMPOSIUM FÜR ARCHITEKTEN UND PLANER

Der Boden der Zukunft

Donnerstag, 11. April 2013,
13.00 bis 17.00 Uhr
Messe Luzern, Halle 2

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS Grundlagen Nachhaltiges Bauen

Die wichtigsten SIA-Normen im Bereich Energie, Wirtschaft und Nachhaltigkeit anwenden können und den aktuellen Stand des nachhaltigen Bauens in der Schweiz in Theorie und Praxis kennen lernen.

Das CAS Grundlagen (10 ECTS) beginnt am 17. Juni 2013 in Muttenz

Infoveranstaltung

Mittwoch, 6. März 2013, 18.00 Uhr
Riggenbachstrasse 16 in Olten

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau