

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 11: **Énergie et bâtiment**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



KALDEWEI

Le No.1 européen en baignoires

**Tout perle sur une belle peau.
Comme sur une Kaldewei.**

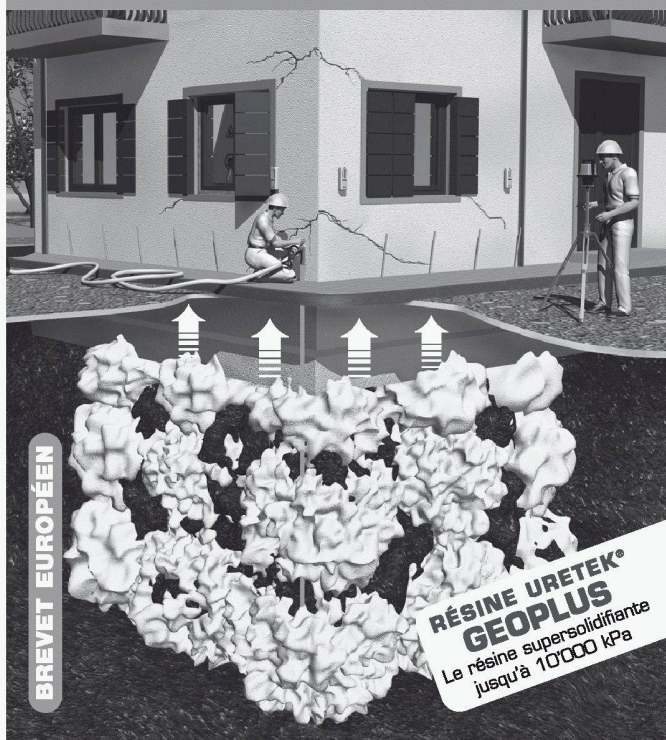


Une Kaldewei est fabriquée à partir d'un matériau unique: l'acier émaillé Kaldewei 3,5 mm. L'effet perlant autonettoyant est lui aussi unique en son genre. L'eau perle tout simplement en emportant salissures et particules de calcaire sur son passage. Voilà pourquoi les baignoires et receveurs de douche Kaldewei sont aussi nettement plus faciles d'entretien que leurs homologues en plastique. Tous les produits en acier émaillé Kaldewei 3,5 mm sont garantis 30 ans. Plus d'infos au 062 205 21 00 ou sur www.kaldewei.com

ACIER EMAILLE KALDEWEI 3,5 MM. VOILA COMMENT ON FABRIQUE DES BAIGNOIRES.

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AU
PROBLÈMES DE FONDATIONS



Compactage de terrain avec URETEK DEEP INJECTIONS®

Les techniciens d'Uretek exécutent plusieurs forages (2 cm de diamètre) à une distance de 0.5 à 1.5 m, directement à travers les fondations. Dans le trou de forage, ils introduisent des petits tubes en cuivre jusqu'à la profondeur d'injection prévue dans le projet. La résine synthétique GEOPLUS est injectée liquide et elle occupe en quelques secondes un volume supérieur de plusieurs fois son initial, elle peut atteindre une pression d'expansion de 10'000 kPa.

On poursuit les injections jusqu'au moment où la construction atteint le soulèvement désiré. Sur la construction sont installés des appareils laser qui permettent de vérifier des mouvements millimétriques et de contrôler la structure à soulever.

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

OFFRE
GRATUITE

URETEK

Tél. 041 676 00 80
Fax 041 676 00 81
www.uretek.ch
uretek@uretek.ch

S
O
M
M
A
I
R
E

5 ÉDITORIAL

Votre immeuble, de A à G
Anna Hohler

6 ÉNERGIE

Le certificat énergétique des bâtiments
Claude-Alain Roulet et Charles Weinmann

Pour ou contre la certification
Charles Weinmann, Marc-Hermann Schaffner et Lorenzo Pedrazzini
Propos recueillis par Anna Hohler

Performances énergétiques :
la société à 2000 Watts
Hans-Ruedi Preisig et Charles Weinmann

Densifier de grands volumes
Roberto Pelizzari
Propos recueillis par Anna Hohler

Normes et cahier technique pour
économiser l'énergie
**Martin Lenzlinger, Charles Weinmann,
Gerhard Zweifel et Urs Steinemann**



Canalisation de chauffage (Photo Léonore Baud)

31 NOTES DE LECTURE

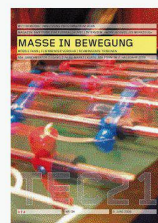
32 INFORMATIONS SIA

34 CONCOURS

36 MEMENTO

38 DERNIER MOT

Ronchamp, le squatter squatté
Daniel de Roulet



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 23 – 2 juin 2008 / **In Grund und Boden** /
Bodenschutz planen / Bauen auf belasteten
Standorten / Pfähle gegen Gift
n° 24 – 9 juin 2008 / **Masse in Bewegung** /
Mobile Fans / Fließender Verkehr /
Schwingende Tribünen