

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 20: **Jeux d'enfants**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

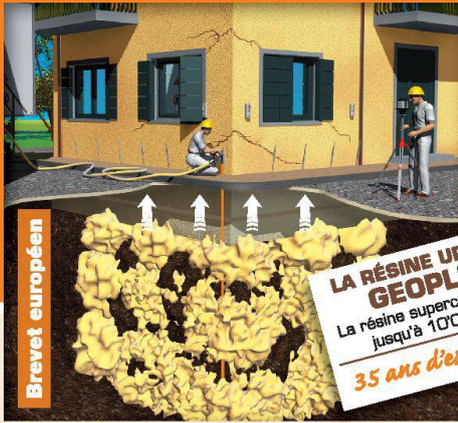
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



# FISSURES? TASSEMENTS?

## URETEK DEEP INJECTIONS®:

LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

### UTILISATION POUR

- Terrain de faible portance
- Pressions élevées sur le terrain
- Fondation insuffisante
- Remblayage

### VOS AVANTAGES

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

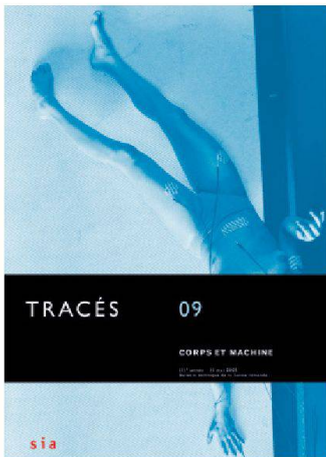
Brevet européen

**LA RÉSINE URETEK®  
GEOPUS**  
La résine superconsolidante  
jusqu'à 10'000 kPa  
*35 ans d'expérience*

URETEK

Offre gratuite

**URETEK Schwelz AG**  
6052 Hergiswil - Tél. 041 676 00 80  
www.uretek.ch - uretek@uretek.ch



[WWW.REVUE-TRACES.CH](http://WWW.REVUE-TRACES.CH)

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT  
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives de 1875 à nos jours

Product designed by Spitzbass Associati • www.kaldewei.com



**KALDEWEI**



Conoflat – un langage de design à vous couper le souffle.

Le receveur de douche innovant associe un design de demain à la perfection esthétique afin de garantir une liberté des mouvements sans limite et un confort antiglisse optimal. Fabriqué en acier émaillé

3,5 mm de qualité premium de Kaldewei. Garanti 30 ans.

**PIONNIER DE L'ESTHÉTIQUE**

Conoflat – récompensé par le prix Best of Best.