

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 08: **Transjurane**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Revêtement décoratif - Oeuvre d'art individuelle

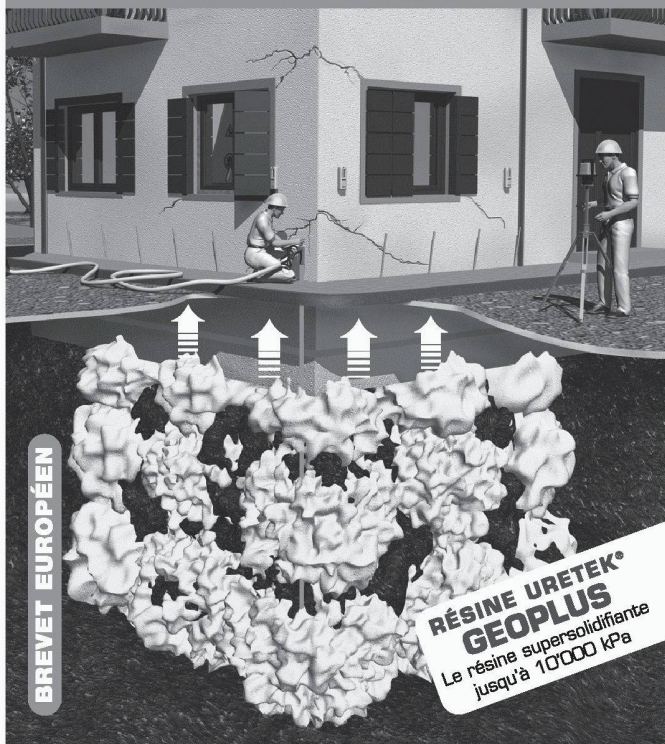
Sikagard®-750 Deco EpoCem® est un revêtement décoratif minéral sans joint pour les sols et les parois. L'exécution artisanale donne une touche individuelle et permet d'obtenir des surfaces variées pleines de charme. Ce revêtement est dur, résistant à l'usure, antidérapant et non inflammable tout en pouvant respirer. Plaisant à l'œil et néanmoins d'entretien facile.

Sika – le partenaire fiable.



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



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

Une autoroute « swiss made »
Jacques Perret

7 INFRASTRUCTURES

Demi-jonction de Choindex : étapes
et phases de réalisation
**Norbert Goffinet, Pascal Hirt,
Jean-Pierre Chappuis**

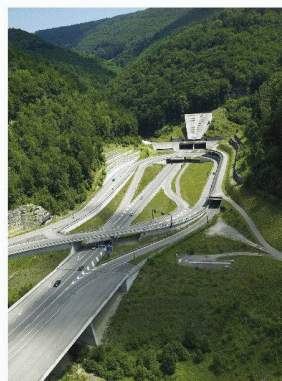
Au-dessus de la grotte de Milandre
**Pierre-Yves Jeannin, Marc Hessenauer,
Pierre-Xavier Meury**

Une inscription franche dans le paysage
Caroline Dionne

Les viaducs des grand'Combes
Bernard Houriet, Jean-François Gnaegi

Une autoroute en devenir
Dominique Nusbaumer

Enrobés bitumineux :
deux premières pour la Transjurane
Jean-Louis Cuénoud



Portail-centrale Russelein nord, Terry sud (Photo A16 Info)

31 INFORMATIONS SIA

34 CONCOURS

36 MEMENTO

38 DERNIER MOT

Les assis de *Sihlcity*
Eugène



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 16 – 16 avril 2007 / **Brandschutz** /
« Naturbrand » / Sind Tunnel feuerfest ?
n° 17-18 – 30 avril 2007 / **Baustoffe** / Ökolo-
gisch auswählen / Elektroaktive Folien /
Onyx – ein Revival ?