

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 10: **Quartiers en gestation**

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.



BRIQUE SILICO CALCAIRE



NOUS VEILLONS À VOTRE TRANQUILLITÉ

Si les enfants du voisin jouent de la trompette ou ceux de la maison d'à côté organisent une fête, il est temps de songer à la brique silico-calcaire. Grâce à sa densité élevée, la brique silico-calcaire absorbe les ondes sonores et atténue les bruits dérangeants! Construire avec la brique silico-calcaire, c'est vivre plus détendu!

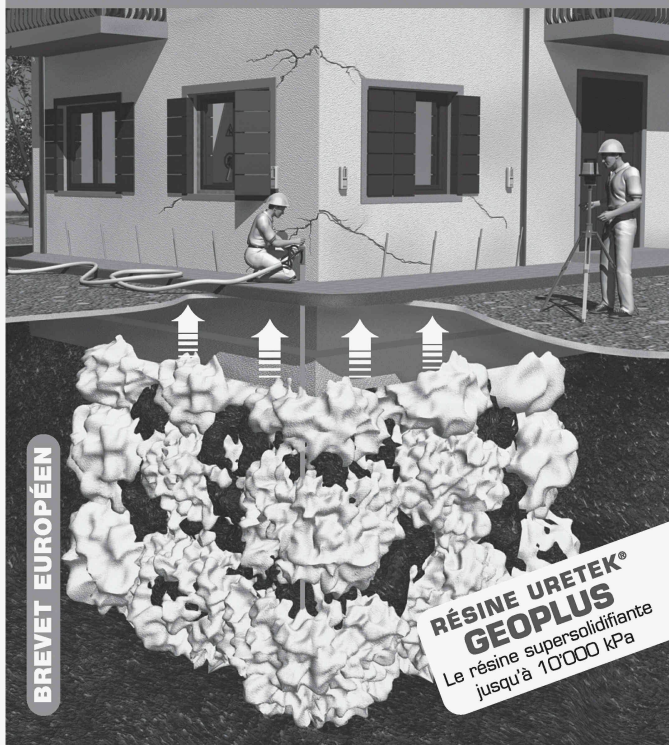
Association Suisse des Producteurs de briques silico-calcaires, case postale 432, 3250 Lyss
Tél. 032 387 92 00, fax 032 387 92 01, info@kalksandstein.ch, www.silico-calcaires.ch



K-S-V
ASSOCIATION SUISSE DES PRODUCTEURS
DE BRIQUES SILICO-CALCAIRES

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

L'œuf ou la poule
Francesco Della Casa

7 ARCHITECTURE

Cité Manifeste à Mulhouse,
l'individualisme au service
du collectif
Francesco Della Casa

« Nous voulons dépasser les
standards du logement social »
**Anne Lacaton, propos recueillis
par Francesco Della Casa**

Quartier du Pommier,
la métamorphose d'une campagne
Francesco Della Casa

Les Ouches,
un dialogue entre voisins
Francesco Della Casa

Sécheron,
une dynamique à deux vitesses
Francesco Della Casa



Cité Manifeste à Mulhouse, l'intervention de Lacaton/Vassal (©Philippe Ruault)

36 ACTUALITÉ

38 NOTES DE LECTURE

42 INFORMATIONS SIA

46 CONCOURS

48 MÉMENTO

50 PRODUITS NOUVEAUX

54 DERNIER MOT

L'axe du Bien
Eugène



Paraît chez le même éditeur: tec21
n° 20 – 12 mai 2006 / **Form geben** / Die zählende Brücke / Individuell geformt / Leise abrollen
n° 21 – 19 mai 2006 / **Auto-Architektur** / Auto-Stadt / Auto-Landschaft