Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 128 (2002)

**Heft:** 20: Der grosse Massstab

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

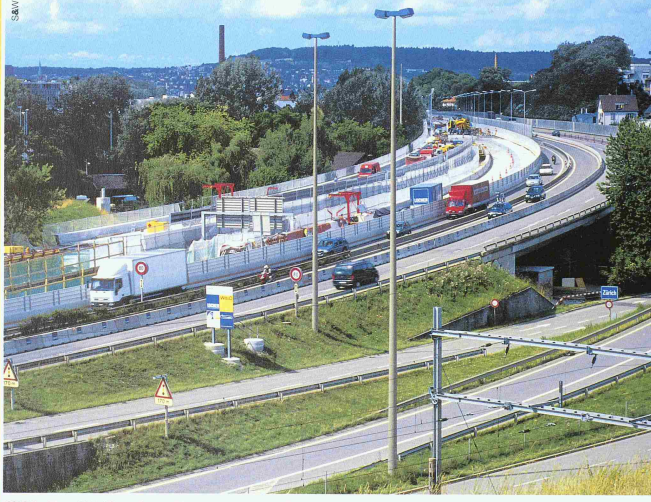
**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Da schaut niemand mehr in die Röhre. Wenn aus alten Neonröhren, Autoscheiben, TV- und Computer-Bildschirmen ein hochwertiges Wärmedämmprodukt hergestellt wird, ist das ökologisch sinnvolles Recycling. FOAMGLAS® enthält mehr als 50 % Recyclingglas, Tendenz steigend. Und weil der Sicherheitsdämmstoff erst noch äusserst langlebig ist, sieht die Ökobilanz noch einmal besser aus. Das erweist sich auch ökonomisch als höchst interessant. Für Bauherren und Architekten, die sich davon selbst ein Bild machen wollen:



Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26



ARGE Sihlhochstrasse, Zürich. Grösste umfassende Brücken-Instandsetzung in der Schweiz

## Kompetenz bringt Sicherheit Wo saniert wird – sind wir dabei



Fahrbahn-Reprofilierbeton und Brüstungsbeton, frosttausalzbeständig, mit

Sikament - 10/-12 PLUS und Fro-V10

Pfeilerkopfverstärkung mit SCC-Beton (selbstverdichtend) mit

Sika Visco Crete -1/-2

Flächenspachtelung und Feuchtigkeitssperre bei Randanschlüssen mit

Sikagard -720 EpoCem®

Grundierung und Abdichtung der Fahrbahnflächen (Bundessiegel) mit

Sikadur - 186 und Quarzsand

Sikadur -501

Randanschlüsse und Abdichtungen der Brückenentwässerung mit Flüssigfolie und Schmelzprimer

Sikalastic 822/-823

Betonsanierungsarbeiten der Brückenhohlkästen mit

Sika® MonoTop®-610/SikaTop®-Armatec® 110 EpoCem® und SikaRep®-3N Reprofiliermörtel

Stahlplattenverklebung bei Schubverstärkungen mit

Sikadur - 30 Epoxykleber Typ Rapid





