

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 13: **Werkstoffe aufgerollt**

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.



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

Kompetenz bringt Sicherheit Wo saniert wird – sind wir dabei



Fahrbahn-Reprofilierbeton und Brüstungs-
beton, frostaussalzbeständig, mit
Sikament®-10/-12 PLUS und
Fro-V10

Pfeilerkopfverstärkung mit SCC-Beton
(selbstverdichtend) mit
Sika® ViscoCrete®-1/-2

Flächenspachtelung und Feuchtigkeitss-
perre bei Randanschlüssen mit
Sikagard®-720 EpoCem®

Grundierung und Abdichtung der Fahr-
bahnflächen (Bundessiegel) mit
Sikadur®-186 und Quarzsand
Sikadur®-501

Randanschlüsse und Abdichtungen
der Brückentwässerung mit Flüssigfolie
und Schmelzprimer
Sikalastic®-822/-823

Betonsanierungsarbeiten der Brücken-
hohlkästen mit
**Sika® MonoTop®-610/SikaTop®-
Armatec® 110 EpoCem®** und
SikaRep®-3N Reprofiliermörtel

Stahlplattenverklebung bei Schub-
verstärkungen mit
Sikadur®-30 Epoxykleber Typ Rapid

