

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 26

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Zum Titelbild

Das Sika-Sperrbetonkonzept

Betonbauwerke werden durch 2 Komponenten wasserdicht gestaltet:

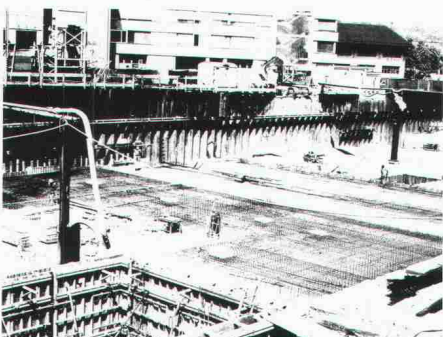
- durch wasserdichten Beton nach SIA-Norm 162 mit optimaler Verarbeitbarkeit durch Sika-Betonzusatzmittel wie z.B. Sikament;
- durch sichere Abdichtung von Arbeits- und Dehnfugen mit dem bewährten Sikadur-Combiflexsystem.

Kompetente Beratung schon im Projektstadium erfolgt durch erfahrene und geschulte Sika-Fachleute.

Ergänzt durch objektbezogene Überwachung, bewährt sich das Sika-Sperrbetonkonzept durch Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit schon seit Jahrzehnten.

Eine umfassende Dokumentation senden wir gerne zu.

Sika AG
Werbeabteilung
Postfach, 8048 Zürich



Inhalt

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Umwelt | Umweltgerechte Sanierung einer Passstrasse <i>F. Itchner, Zürich</i> | 625 |
| Schienenverkehr | Bauen unter Hochwasserrisiko <i>W. Landis, Zürich</i> | 630 |
| | SZU-Bauwerk im Sihlfluss <i>A. Temperli, W. Zschaber, Zürich</i> | 634 |
| Tagungsberichte | Baustelle Nationalstrasse N3 Bözberg- und Habsburgtunnel <i>U. Pflughard, Zürich</i> | 640 |
| Architektur | Junge Architekten aus Irland zu Gast in Zürich <i>D. Marti, Muri bei Bern</i> | 645 |
| Wettbewerbe | Europas-Wettbewerb 1990/91 (E). Künstlerische Gestaltung von Aussen- und Innenräumen des Gemeindehauses Küsnacht ZH (E). Bahnhofareal Turgi AG (E). Miet- und Eigentumswohnungen in Bettlach (A). Gemeindeverwaltung in Ruggell FL (A). Chronischkrankenabteilung im Altersheim St. Josef, Susten VS (A). BSLA-Preis: Felsenrainanlage in Zürich-Seebach (A) | 646 |
| Bücher | | 648 |
| Aktuell | Deutschland und Frankreich gemeinsam an Erhaltung von Baudenkmälern. Schweizerisches Normenwerk im Zeichen der Europäisierung. Ganz kurz: Aus der Bauwirtschaft. Flugzeug-Energieversorgung: Swissair als Öko-Trendsetter. Europa beobachtet seine Waldschäden. | 649 |
| SIA-Mitteilungen | Erfinder und Anmelder versus Prüfer und Vertreter in der Schweiz. Die Sektion Graubünden lädt Sie zu den SIA-Tagen 1991 ein! | 651 |
| B-Seiten | Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft | B101-104 |
| Impressum | am Schluss des Heftes | |

Ingénieurs et architectes suisses

| | | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Numéro 13/91 | Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98 | |
| Environnement | Cours d'eau: retour à la nature <i>par Klaus Kern</i> | 175 |
| Photographe | Sur la travail et les recherches du photographe Charles Page | 180 |
| | Reproduction de decuments et néguentropie <i>par Paul Gaillard</i> | 182 |