

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Zum Titelbild

Abdichtungen mit Flüssigkunststoff ergeben eine nahtlose Abdichtung unter Einbezug der Details. Sie erlauben einfache und sichere Anschlüsse auf Beton und Metall.

Da das System vollflächig haftend und nicht unterläufig ist, entfallen bei Randabschlüssen und Fahrbahnübergängen Klemmprofile. Risse, welche sich nachträglich im Bauwerk bilden, können überbrückt werden.

Die Detailaufnahme zeigt den Anschluss an einen Fahrbahnübergang. In gleicher Art lassen sich Anschlüsse an Abläufe, Entwässerungsröhrchen, Schraubendübel, Geländerpfosten usw. ausbilden.

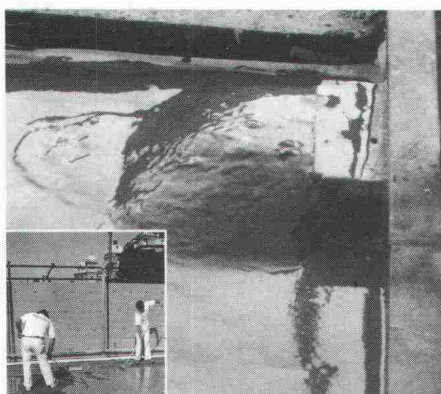
Das kleine Bild ist während des Auftragens der ersten Schicht Efkaprene TM auf der Kirchenfeldbrücke in Bern aufgenommen worden. Die Verarbeitung von Hand erlaubt eine genauere Kontrolle der Schichtstärke und erbringt gleichzeitig bessere Flächenleistungen als das Spritzsystem.

Der Gesamtaufbau des Abdichtungssystems Efkaflex Ponte ist in einem separaten Artikel auf Seite B 31 in diesem Heft beschrieben.

Detailauskünfte erhalten Sie bei:

Kilcher AG
 Steinackerweg 17
 4565 Rechterswil

Telephon: 065/35 16 35
 Telefax: 065/35 36 27



Inhalt

Zeitfragen	Mehr Realitätsbezug und Verhältnismässigkeit <i>H. U. Scherrer, Zürich</i>	213
Energietechnik	Fabrik als Energiespeicher <i>P. Ruppert, Wetzikon, P. Gutersohn, Rüti</i>	214
	Energiesparhäuser Wald ZH <i>A. Gütermann, M. Kunz, Zürich, P. Weber, Wald</i>	217
Brückenbau	Die aerostatische Stabilität der Hängebrücken <i>M. Herzog, Aarau</i>	223
Wettbewerbe	Bibliothèque de France, Paris (D)	229
Tagungsberichte	Umwelt und Verkehr	235
Aktuell	Neue Telekommunikationsmöglichkeiten im Betriebsversuch der PTT. Dominanz des Strassentransports im Import und Export. BRD: Testanlage für Windkraftanlagen eingeweiht. Höchstes Stahlbetongebäude der Welt in Chicago in Rekordzeit erstellt	238
Hochschulen	Forschungsvorhaben der Hochschulen nach Budgetkürzung reduziert	240
CRB	NPK 2000 Tief- und Untertagbau. Vorankündigung NCS-Kurse	240
SIA-Mitteilungen	Verabschiedung von Dr. U. Zürcher als Generalsekretär. Umweltverträglichkeitsprüfung aus forstlicher Sicht. Mixed Structures, including New Materials. WFEO/FMOI: Call for Papers	241
	Fachgruppen. FGF und FKV: Cours sur l'entretien des chemins ruraux et forestiers. FGF: Rede- und Präsentationstechnik. GII: Generalversammlung mit Besichtigung	244
	Sektionen. Winterthur: Altbausanierung im Widerspruch der Bauvorschriften	244
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 29-32
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 4/90	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Insonorisation	Les possibilités techniques d'une insonorisation active et passive <i>par Bernard Braune</i>	47
Concours	Construction d'une école et d'un centre de loisirs, Grand-Saconnex	53