

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 117 (1991)  
**Heft:** 3

## Sonstiges

### 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](#)

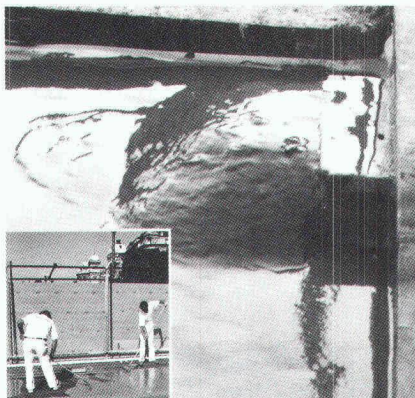
### Terms of use

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:** 10.02.2026

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

## Couverture



Les produits de revêtement liquides à base de résines artificielles permettent l'application d'étanchéités exemptes de joints en considération des détails. Les raccords sur béton et métal sont faciles et sûrs.

Grâce à l'adhérence sur toute la superficie du système, la pose d'une bande de recouvrement sur bordures et raccords de chaussée n'est plus nécessaire. Les fissures qui peuvent se former dans la construction après coup sont pontées par le produit.

La prise de vue détaillée montre un raccord de chaussée. Les raccords à écoulements, tuyaux de conduites d'eau, tampons, piliers, etc., peuvent être formés de la même manière.

La petite photo a été prise pendant l'application de la première couche d'EFKA-PRÈNE® sur le pont Kirchenfeld de Berne. L'application à la main permet un parfait contrôle de l'épaisseur de la couche et un rendement majeur du volume de surface supérieurs à l'application au pistolet.

Des renseignements détaillés peuvent être demandés à :

**KILCHER SA**  
Av. de Montoie 38  
1000 Lausanne 20  
Tél. 021/25 44 70  
Fax 021/25 65 95

## Sommaire

<b>Travaux souterrains</b>	<b>La galerie technique des Rues-Basses</b>	9
<i>par Pierre Boskovitz</i>		
<b>Actualité</b>		22
<b>SIA</b>		23
<b>Tableau des concours</b>		B 17 - B 18
<b>Actualité – Lettre ouverte – EPFL – Industrie et technique – Bibliographie – Swissbau 91 – Produits nouveaux</b>		B 19 - B 25
<b>Manifestations</b>		B 26 - B 27

## Schweizer Ingenieur und Architekt

<b>Rédaction:</b>	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536
<b>Numéro 50/90</b>	<b>Computer als Stromverbraucher</b> <i>D. Spreng, B. Aebscher, Zürich</i> 1459
	<b>Zur Entwicklung des Taktfahrplans in der Schweiz</b> <i>S. Stähli, Bern</i> 1464
	<b>Mehr Umweltqualität dank Gebäudeleittechnik</b> <i>R. Wullschleger, Basel</i> 1469
<b>Numéro 51-52/90</b>	<b>Glossen zu «neuen Angebotsmodellen»</b> <i>W. Fischer, Zürich</i> 1485
	<b>Kreativität des Architekten</b> <i>W. Blaser, Basel</i> 1486