

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 32

Werbung

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

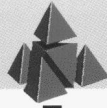
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 05.02.2025

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



F A C H S E M I N A R

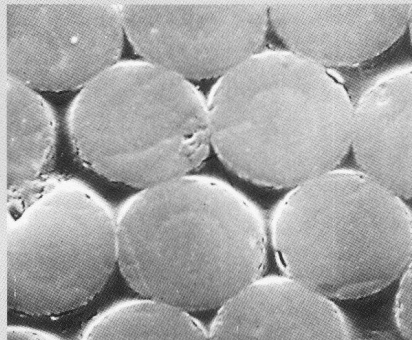
VERSTÄRKEN VON TRAGWERKEN

Sika® CarboDur – Hochfestes CFK-Verstärkungssystem

Infolge von Schäden oder Nutzungsänderungen müssen heute vermehrt Tragwerke verstärkt werden, damit die Tragsicherheit wieder gewährleistet ist.

Dank intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeiten an der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt EMPA in Dübendorf ist es heute möglich, Verstärkungen von Tragwerken aus Stahlbeton und Holz mit Kohlenstoffasern-verstärkten Kunststoffen auszuführen.

Sika® CFK-Lamellen sind wesentlich leichter als Stahl-lamellen und deshalb sehr einfach in der Handhabung auf Baustellen. Diese hochfesten, korrosionsbeständigen CFK-Lamellen sind in beliebiger Länge auf Rollen erhältlich. Eine



kreuzweise Verklebung kann problemlos ausgeführt werden, da die Lamellen nur eine geringe Stärke aufweisen. Dank diesen Eigenschaften können Tragwerke inskünftig wirtschaftlicher und sicherer verstärkt werden.

Der Sikadur®-30 CFK-Kleber wurde speziell für die Herstellung von statischen Verbindungen entwickelt. Dieser Epoxy-Klebstoff ist an der EMPA bei der Verklebung von CFK-Lamellen erfolgreich angewendet worden. Aufgrund der hervorragenden Eigenschaften hat sich der Sikadur®-30 CFK-Kleber auch in der Praxis bestens bewährt, sowohl für statische Verklebungen von Stahl und Beton als auch für die Verbindung von Beton-elementen.

P R O G R A M M

16.00 Begrüssung

16.15 Eigenschaften der Sika® CFK-Lamellen und Grundsätze für die Berechnungen. Beispiele aus der Praxis.

Referent: Dr. sc. techn. Martin Deuring, Walt+Galmarini, Dipl. Ing. ETH SIA ASIC Zürich Ingenieure AG

17.00 Untergrundvorbehandlung des Betons. Die Eigenschaften des Epoxidharzklebers. Verkleben der Sika® CFK-Lamelle.

Referent: Werner Steiner, Dipl. Bauing. ETH SIA, Sika AG, Zürich

17.20 Demonstration einer Stahlbetonverstärkung mit Sika® CFK-Lamellen.

17.45 Apéro mit Gelegenheit zur Diskussion.

Coupon bitte einsenden oder faxen.

Bitte senden Sie mir das Programm mit Anmeldeformular.

Name/Vorname:

Firma:

Telefon:

Adresse:

PLZ/Ort:

Sika AG, Fachseminar «Verstärken von Tragwerken», Werbeabteilung, Tüffenwies 16 – 22, 8048 Zürich, Telefax 01 436 45 84

Seminar-daten
Zürich 23.8.94
St. Gallen 29.8.94
Bern 21.9.94



Sika Verklebungen
für innovative Lösungen