

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 12

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# SikaBau hat «Die Kunst der Fuge» zur Perfektion gebracht.

Das neuerbaute **Kultur- und Kongresszentrum Luzern** des Stararchitekten Jean Nouvel vereint unter seinem riesigen Dach drei imposante Gebäude, die in ihrer ganzen Länge von zwei wassergefüllten Bassins auf Distanz gehalten werden. Aufgabe der Sika AG SikaBau Luzern war es, Fugen und Flächen dieser Wasserbecken mit innovativen Lösungen hermetisch abzudichten:

- Auf die Akustikfugen wurde mit **Sikadur-31** eine bewegliche, schall- und wasserdichte Hypalonfolie aufgeklebt.
- Bei der rissüberbrückenden Abdichtung der Konstruktionsfuge kam das **Sikadur-Combiflexsystem** zum Einsatz.
- Für die in Spezialfarbtönen gehaltene, rissüberbrückende Flächenabdeckung auf Beton und Metall bot **Icosit-Flüssigkunststoffaufbau** die ideale Lösung.

Die perfekte Ausführung zeigt:  
In Abdichtungsfragen  
reicht der Sika AG SikaBau  
niemand das Wasser.

SikaBau und das KKL:

- Akustikfugen
- Konstruktionsfugen
- Flächenabdeckungen

Weitere Informationen: Sika AG SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 40 40, Fax 01 436 45 70

**SikaBau**  **Sika**®

**Absolut dicht.**

© by Trägerstiftung Kultur- und Kongresszentrum Luzern. Foto Philippe Buaud.

NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

BERN

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

LUZERN

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG

ST. GALLEN

ZÜRICH