

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 21: Fluss-Revitalisierung

Werbung

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: 17.04.2026

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

Wenn die Mole ins Schwimmen kommt.



Locarno lässt die Herzen der Freizeitkapitäne höher schlagen. Die neue schwimmende Betonmole im Hafen von Locarno – vorfabriziert und vor Ort über mehrere Teile vorgespannt – weist dank ihrer homogenen, frost- und wetterbeständigen Oberfläche Jet-Set-Charakter auf. Trittsicherheit, Komfort und Ästhetik standen bei der Bauherrschaft denn auch an oberster Stelle ihrer vielfältigen Qualitätsanforderungen.

SikaBau erfüllte die hohen Ansprüche mit einer Oberflächenbeschichtung, die optimalen Schutz gegen die Karbonatisierung bietet und die Wasseraufnahme reduziert. Der kunstharzvergütete, in der Endbearbeitung mit einem feinen Quarzsandüberzug versehene Zementmörtel Sikafloor®-81 EpoCem macht den anspruchsvollen Baukörper zudem dampfdurchlässig und dementsprechend «atmungsaktiv».

Projekt und Bauleitung:
Bertini Ingegneria Sagl Losone
Anastasi Ingegneria SA Locarno



NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST. GALLEN

ZÜRICH

SikaBau [®]

Absolut dicht.

Bautenschutz
Bauinstandsetzung
Abdichtungen

Weitere Informationen: SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70
www.sikabau.ch

Wer mit **HiCompact[®]** plant,
schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

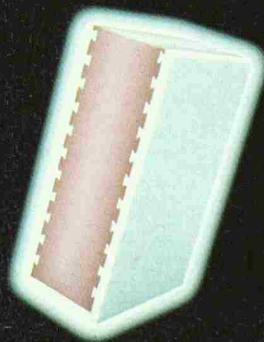
Denn die neue Generation der Fassaden-
isolation spart massiv. Einerseits bei der
Heizenergie. Andererseits bei den Kon-
struktionsdicken zukunftsorientierter
Nullheizenergiehäuser.

Und weniger Energieverbrauch bringt
auch wesentlich weniger CO2 Ausstoss.

Weniger bringt mehr

Daher machen weitsichtige Architekten
und Bauherren ihre Öko-Bilanz mit
HiCompact[®].

www.HiCompact.ch



gonon
Isolation AG (SA)
CH-8226 Schleithem
Telefon 052/680 17 21