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: 02.10.2025

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 ener 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





Bautenschutz Bauinstandsetzung Abdichtungen

Absolut dicht.

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 Fassadenisolation spart massiv. Einerseits bei der Heizenergie. Andererseits bei den Konstruktionsdicken 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

SCHOOL

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