

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 21: **Fluss-Revitalisierung**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

# Wenn die Mole ins Schwimmen kommt.



**L**ocarno 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

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](http://www.sikabau.ch)

Wer mit **HiCompact<sup>®</sup>** plant,  
schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

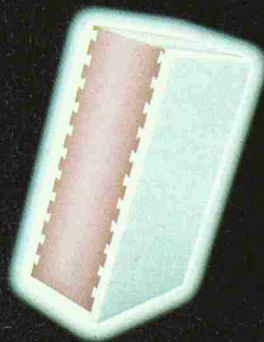
Denn die neue Generation der Fassaden-  
isolation spart massiv. Einerseits bei der  
Heizenergie. Andererseits bei den Kon-  
struktionsdicken zukunftsorientierter  
Nullheizenergiehäuser.

Und weniger Energieverbrauch bringt  
auch wesentlich weniger CO2 Ausstoss.

### **Weniger bringt mehr**

Daher machen weitsichtige Architekten  
und Bauherren ihre Öko-Bilanz mit  
HiCompact<sup>®</sup>.

**[www.HiCompact.ch](http://www.HiCompact.ch)**



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