

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 17-18: **Frühwarnung**

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.

# 100% WASSERDICHT

**PRE  
SYN**  
**pretop**

**PRE  
SYN**  
Baustoffe mit Mehrwert.

# 100% PRESYN

Mit dem Spezialbeton Presyn pretop WD werden wassergefährdete Bauwerke und damit Räume vor eindringendem Wasser geschützt. Presyn pretop WD eignet sich für die Expositionsclassen XC1 und XC2 und überzeugt mit den Presyn-Qualitäten: leicht verarbeitbar, gut verdichtbar und gute Pumpleistung. Darauf ist Verlass: Presyn pretop WD hält dicht – wasserdicht wie eine Uhr. Technische Infos und Lieferwerke siehe: [presyn.ch](http://presyn.ch)  
Newsletterbestellung unter [www.presyn.ch/newsletter](http://www.presyn.ch/newsletter)  
Presyn AG, 3006 Bern, Telefon 031 333 42 52

**MAS** Master of Advanced Studies

## Signaletik – Environmental Information Design

Schnittstelle zwischen Grafik-, Kommunikations-, Industriedesign, Szenografie, Architektur, Innen- und Landschaftsarchitektur, Stadt- und Regionalplanung.

Der Master of Advanced Studies in Signaletik – Environmental Information Design besteht aus zwei CAS Signaletik (Certificate of Advanced Studies), verschiedenen Signaletik-Kursen, einem Theorie-Modul und der Master Thesis. Der modulare Aufbau erlaubt eine individuelle Zusammenstellung und Freiheiten in der zeitlichen Planung.

### CAS Signaletik: nächste Durchführung

Der nächste CAS Signaletik – Kontext Aussenraum startet im September 2011. Anmeldeschluss ist der 4. Juli 2011. Der Lehrgang findet vorwiegend freitags und samstags, in ca. 14-tägigen Abständen, statt.

Weitere Informationen und Anmeldeformular: <http://www.hkb.bfh.ch/>



HKB - Hochschule für  
Kunst, Gestaltung und  
Architektur

[hkb.bfh](http://www.hkb.bfh.ch)

**0.021** W/(m·K) swissporPUR Premium – der goldrichtige Superdämmstoff

**swisspor**

Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe

swisspor AG · Bahnhofstrasse 50 · CH-6312 Steinhausen · Tel. +41 56 678 98 98 · [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)