



KONKRET

Fassadenmanufaktur

Swisspearl® by Eternit (Schweiz) AG

Einladung zum Brownbag-Lunch

Schweizer Baumuster-Centrale Zürich

Donnerstag 29. Oktober 2015

Die Eternit (Schweiz) AG entwickelt immer öfter in Zusammenarbeit mit Architekten objektbezogene Sonderanfertigungen. Die Firma entspricht damit dem Wunsch vieler Architekten, Form und Aussehen von Produkten projektspezifisch mitzugestalten. Die Swisspearl® Fassadenplatten werden aus einem Kompositmaterial aus Zement, Zellstoff und rezyklierbaren Kunststoff-Armierungsfasern hergestellt. Die mit Wasser versetzte Rohmasse wird für diese speziellen Objekte, von Hand in die gewünschte Form gebracht, geschnitten, getrocknet und gefärbt. Eternit bietet einen spannenden Einblick in diesen interaktiven Prozess und zeigt «Be-Greifbar» grosse, prototypische Muster.

Der Architekt Stephan Krestan von Burckhardt+Partner Architekten stellt das Projekt für ein Multiplexkino in Ebikon (LU) vor, bei dem 3D-Fassadenplatten mit unterschiedlich grossen Wellen eingesetzt werden. Das Projekt zeigt mögliche Gestaltungsparameter mit dem mineralischen Werkstoff beispielhaft auf.

Eternit (Schweiz) AG
www.swisspearl.ch

Fachgespräch mit
Brownbag-Lunch
Donnerstag
29. Oktober 2015
12.15-13.30 Uhr

Referenten
Ueli Schweizer, Produkt-
manager Fassade,
Eternit (Schweiz) AG

Stephan Krestan, Architekt,
Burckhardt+Partner AG
Architekten Generalplaner

Die Teilnahme ist kostenlos
Anmeldung bitte bis
27. Oktober 2015 an:
thema@baumuster.ch

Öffnungszeiten
MO bis FR 9.00-17.30 Uhr

Schweizer
Baumuster-Centrale Zürich
Weberstrasse 4
8004 Zürich
Telefon 044 215 67 67

Lageplan und
weitere Informationen
www.baumuster.ch

Partner:

DARCH

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Sponsoren:

ERNE
wir bauen vorwärts

forbo

Schweizer

Holcim

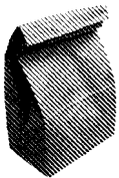
VELUX

s i a sektion zürich

HGC

zzwancor
a Wienerberger company

Keller
Mit System am Bau



**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

**SWISS
pearl**®
by **Eternit**®