

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 19: Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



ADRIAN CHRISTEN
 ABSOLVENT CAS SOLARARCHITEKTUR IN
 EN BAU, ARCHITEKT, GEWINNER NORMAN
 FOSTER SOLAR PREIS 2013:

«NACH DEM CAS
 SOLARARCHITEKTUR
 HABE ICH ALS
 ENERGIEBEWUSSTER
 ARCHITEKT ERST
 RICHTIG ABGEHOBEN.»

WEITERBILDUNG

MAS in nachhaltigem Bauen
 5 HOCHSCHULEN → 1 MASTER

enbau.ch

JETZT ANMELDEN UND EINSTEIGEN!

**IHR PARTNER FÜR
 KOMPLEXE RÜCKBAUTEN
 UND ALLLASTENSANIERUNGEN.**

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns
 schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und
 Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!



AREGGER
 Der sichere Partner.
AREGGER
 Im Rückbau der Zeit voraus.
www.aregger-ag.ch

WASSERDICHTUNG
 VON FUGEN IN BETONBAUTEN

- Die BFL-Mastix Bänder bestehen aus einem weichen, verformbaren und wasserdichten Kern.
- Die Kernoberfläche ist mit Feinsplitt beschichtet, um eine wasserdichte Verbindung mit dem frischen Beton zu gewährleisten.
- Der Kern haftet durch heiss- oder chemisches Verkleben auf hartem Beton oder Metall.
- Der Feinsplitt auf dem Kern der BFL-Mastix Bänder ist nicht alkali-reaktiv.
- BFL-Mastix Bänder quellen bei Wasserkontakt nicht auf.
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.

mastix sa

DoKumentation auf Verlangen

Tel : 021 648 29 49

Fax : 021 648 31 72

Email : mastix@mastix.ch Internet : www.mastix.ch