

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 30-31: **Architekturbiennale Venedig : Fundamentals**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALTLASTENSANIERUNGEN.

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



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

Meine Weiterbildung in Business Law. Genau hier.

Letzte Studienplätze:

- CAS Contract & Trade Law
Vertragsrecht für Nichtjuristen



FFHS

Fernfachhochschule Schweiz
Zürich | Basel | Bern | Brig

Mitglied der SUPSI

www.ffhs.ch

KVH[®], DUOBALKEN[®] UND TRIOBALKEN[®]

KVH[®], Duobalken[®] und Triobalken[®] sind hochwertige und wirtschaftliche Baustoffe für konstruktive Verwendungen im modernen Holzbau. KVH[®], Duobalken[®] und Triobalken[®] sind besonders geeignet für:

- tragende und aussteifende Holzkonstruktionen, z.B. Stützen, Sparren, Balken sowie Hölzer in Holzrahmen- und Holztafelbauelementen
- Bauteile mit hohen gestalterischen Ansprüchen, z.B. sichtbar bleibenden Holzbalken, Dachsparren und Pfetten
- Bauteile, bei denen auf vorbeugenden chemischen Holzschutz verzichtet werden soll



Neue KVH[®]- Broschüre, Download unter:
www.kvh.eu oder bei:
Überwachungsgemeinschaft
Konstruktionsvollholz e.V.
Heinz-Fangman-Straße 2
D-42287 Wuppertal - GERMANY
Fax: ++ 49 (0) 202 / 769 72 73-5
Email: info@kvh.eu



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