

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 24: **Jugoslawische Moderne**

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.

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

HKB

Hochschule der Künste Bern

MAS Environmental Information Design

CAS Signaletik – Kontext Gebäude

Ein Studium an der Hochschule der Künste Bern
Anmeldeschluss: 30. Juni 2014
Studienstart: 22. August 2014
Informationen unter: www.hkb.bfh.ch



**FISCHER
RISTA AG**

Vorsprung verbindet

**Fischer Rista AG –
Ihr Partner für intelligente
Bewehrungssysteme**

Mit **FIRISTA® Bewehrungen** gewinnen Sie wertvolle Zeit, dank der vorgefertigten Komplettlemente sind diese sicher und schnell verlegt. Die ideale Lösung für die Betonvorfabrikation und für praktisch jede Baustelle. Diese Bewehrungslösungen stehen für höchste Qualität, Beständigkeit und massgenaue Ausführung. Unser erfahrenes Ingenieurteam berät Sie gerne bei Ihren Projekten.

**Unsere Produkte – FIRISTA® | FIDECA® | FIRIPA®
Mit uns sicher in die Zukunft**

Fischer Rista AG | Hauptstrasse 90 | CH-5734 Reinach | +41 (0)62 288 15 75 | www.fischer-rista.ch

