

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 38: **140 Jahre TEC21**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Setzt neue Massstäbe für die Fassade:

GUTEX Thermowall® NF

MINER GIE-ECO®
geeignet

✓ grösser ✓ schneller ✓ wirtschaftlicher

Das Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall® wird um die neue Putzträgerplatte GUTEX Thermowall® NF erweitert. Ein um **38% grösseres Plattenformat (60x180 cm)** erhöht die Steifigkeit der Bepflankungsebene, ermöglicht somit schnelleres, kostengünstigeres Arbeiten. Verfügbar in **60 mm Dämmdicke**. Das **neue Rundprofil** ermöglicht ein leichteres Ineinanderfügen. Ausserdem überzeugt die Platte durch ihr **top Preis-Leistungs-Verhältnis!**

GUTEX®
DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

Gutenburg 5 · D-Waldshut-Tiengen
www.gutex.ch · Tel. +41 79 191 33 30

neue informations- architektur

jetzt auf
nextroom.at

RELAUNCH
nextroom.at



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

EDY TOSCANO
ENGINEERING
& CONSULTING

WIR GRATULIEREN DEM TEC21
ZUM 140. GEBURTSTAG

Brunnen Chur Genève Lausanne Lugano Mesocco Pontresina
Poschiavo Rivera Schwyz St.Moritz Winterthur Zuoz Zürich

toscano.ch