

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 38: 140 Jahre TEC21

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: 23.12.2024

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

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