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. <u>Voir Informations légales.</u>

### 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 MINERGIE-ECO®

geeignet

✓ grösser
✓ schneller
✓ wirtschaftlicher

Das Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall® wird um die neue Putzträgerplatte GUTEX Thermowall® NF erweitert. Ein um 38% grösseres Plattenformat (60 x 180 cm) erhöht die Steifigkeit der Beplankungsebene, 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!



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

# neue informationsarchitektur

jetzt auf nextroom.at

RELAUNCH nextroom.at



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
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.

**DoKumentation auf Verlangen** 

Tel: 021 648 29 49 Fax: 021 648 31 72

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

