Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 15-16: Erstlingswerke

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.11.2025

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

WO SICH FARBE, BETON UND ARCHITEKTUR VEREINIGEN



Die Sika Schweiz AG liefert Granulate für farbigen Beton und Mörtel, Betonzusatzmittel, Trennmittel und Produkte für den Oberflächenschutz. Wir bieten ausserdem ein umfassendes Servicepaket, das eine kompetente Beratung und Betreuung in allen Bauphasen, die Herstellung von Musterplatten sowie einen schnellen Lieferservice beinhaltet.





thermische Entkoppelung thermische Entkoppelung thermische Entkoppelung thermische Stahlbetonwänden statisch riskant und und und und und unbezahlbar.»

WAHR IST:

MIT ALPHADOCK KÖNNEN SELBST HOCH BELASTETE STAHLBETONWÄNDE EFFIZIENT UND KOSTENGÜNSTIG THERMISCH ENTKOPPELT WERDEN.

Wer heute noch Wärmebrücken in Kauf nimmt, ist von gestern. Die Weltneuheit Alphadock verringert Energieverluste bei Niedrigenergiehäusern um bis zu 40 Prozent und verhindert Bauschäden durch Schimmelpilz und Kondensat.

Mehr auf ALPHADOCK.CH - oder lassen Sie sich von uns beraten: 031 740 55 55

EGCO DER PARTNER IM SCHWEIZER BETONBAU

