Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 50

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: 03.12.2025

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

Korrosionsschutz im Strassenbau

Für extreme Langlebigkeit. Ohne Unterhaltsaufwand. Mit dauerhafter Ästhetik: Duroplex® TB. Das ideale Verfahren.

Duroplex® TB ist das neue Duplex-Qualitäts-Verfahren von GALVASWISS für extreme Belastungen. Es ist ein wirtschaftliches Verfahren: einerseits durch rationelle Produktion, andererseits durch seine unterhaltsfreie Langlebigkeit, ohne teuren Wartungsaufwand über Jahrzehnte. Es ist zudem ein anpassungsfähiges Verfahren: dem gegebenen Mikroklima ebenso wie der gewünschten Farbe. Und es ist ein ökologisches Verfahren - durch die integrierte Fertigung bei zunehmender Verwendung von wasserlöslichen 2K-Epoxidharzen.

Verlangen Sie Unterlagen zu Duroplex® TB, dem idealen Korrosionsschutz-Verfahren im Strassenbau.



Telefon 032 392 34 34	Fax 032 392 31 19
Telefon 071 911 21 44	Fax 071 911 53 06
Telefon 061 821 50 22	Fax 061 821 09 90
Telefon 052 766 21 21	Fax 052 766 21 29
Telefon 055 410 19 63	Fax 055 410 41 84
	Telefon 071 911 21 44 Telefon 061 821 50 22 Telefon 052 766 21 21

Alles Gute für die Zukunft.

precht