Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 21

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

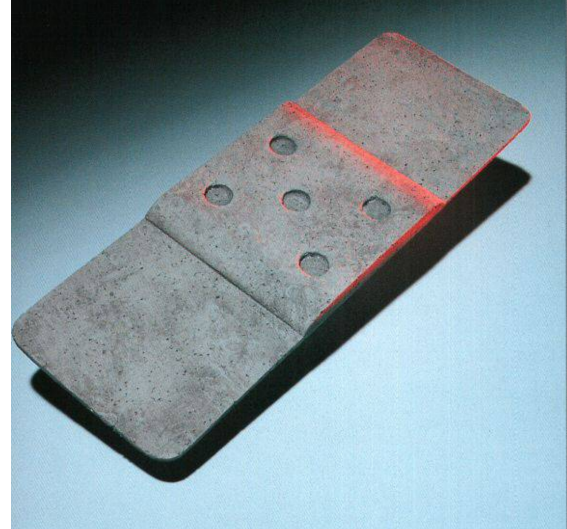
Terms of use

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: 10.12.2025

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

Beton-sanierung.



Betonsanierungen stellen höchste Ansprüche an Produkte und Arbeitsausführung.

Bewehrungsschutzanstriche, Haftbrücken, zementgebundene Reprofilierungsmörtel und -betons (1- oder 2komponentig, manuell oder maschinell verarbeitbar), Lasuren, Anstriche sowie flexible, rissüberbrückende Beschichtungen sind Komponenten unserer geprüften, seit Jahren bewährten Sanierungssysteme.

Für die objektbezogene Beratung rufen Sie uns

Wir machen mehr aus Beton.





TMH verschönert auch Ihre Umgebung

Baumroste aus Gusseisen von BUDERUS bilden mit Ihren wertvollen Bäumen ein harmonisches und repräsentatives Ensemble; sie verhindern zudem die Verdichtung des Bodens in deren Wurzelbereich. Die lebenswichtige Zufuhr von Luft und Wasser bleibt deshalb dort immer gewährleistet.

Baumschutzgitter von FEHR lassen sich auf einfache Art und Weise mit Baumrosten von BUDERUS kombinieren und runden so das Erscheinungsbild Ihrer Bäume auf überzeugende Art und Weise ab. Sie werden aus Stahl gefertigt, feuerverzinkt und in einer Farbe nach Ihrer Wahl einbrennlackiert.

Pfosten aus Stahl von FEHR bestechen durch Formschönheit und Witterungsbeständigkeit. Sie bieten in Verbindung mit Ketten oder Barrieren viele Absperrvarianten mit dem gleichen Grundtyp. Die Pfosten werden in der Regel fix montiert; sie können aber auch in mobiler Ausführung und mit Schlüssel Kaba-5000 abschliessbar geliefert werden.



TMH THOMAS HAGENBUCHER
TECHNISCHER GROSSHANDEL
CH-8126 ZUMIKON POSTFACH
TELEFON 01/301 17 92
FAX 01/302 12 08