Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 42

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: 02.12.2025

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

AQUAKOR Schutzfarbe matt – für den farbigen Stahlbau





Es lebe der dekorative, farbige Stahlbau! AQUAKOR ist in 14 Standardfarbtönen, auf Wunsch aber auch in vielen weiteren Farbtönen lieferbar.

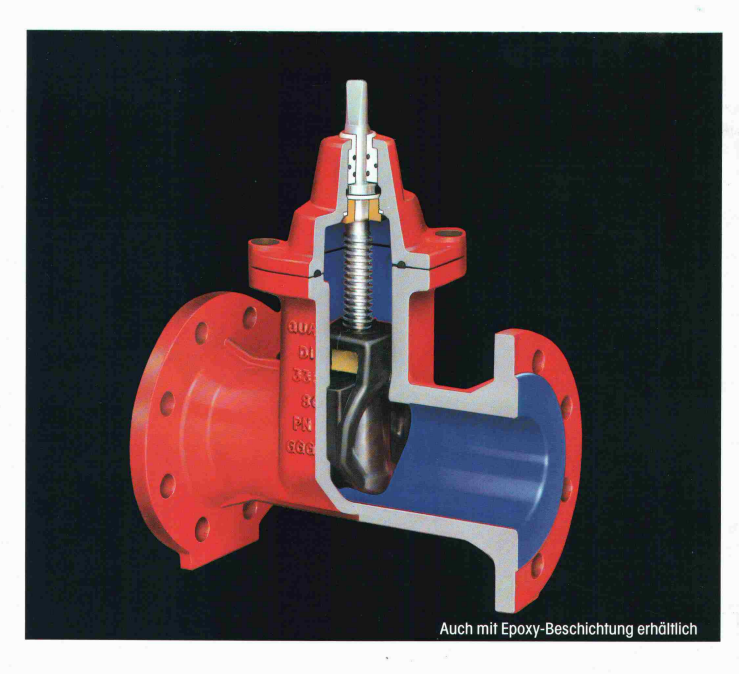
Der Anwendungsbereich umfasst Stahlkonstruktionen im Hochbau, welche nach der Bauphase überdacht werden oder welche sich zum vornherein im Gebäudeinnern befinden.

Die AQUAKOR Schutzfarbe verfügt ausserdem über einige markante Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- 1-komponentia
- schnelltrocknend
- angenehme Verarbeitung

Verlangen Sie unverbi<mark>ndlich</mark> unsere Beratung.

Mäder Lacke



Schilling-Absperrarmaturen. Schön, wenn man sich auf etwas verlassen kann.

TMH TI TECHN CH-812 TELEFO

THOMAS HAGENBUCHER

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

Folgende Merkmale sprechen für Schilling-Armaturen:

- Komplette Gummierung des Keils.
- Lange Keilführung mit geringem Führungsspiel.
- Korrosionsbeständige, wartungsfreie Kunststoffspindellagerung.

Optimaler Korrosionsschutz: entweder innen Email kobaltblau, aussen Cer-Met Email und Alkydharzbeschichtung, oder innen und aussen Epoxy-Beschichtung (EKB).

Rufen Sie uns an! Gerne sagen wir Ihnen mehr über Schilling Gas- und Wasserarmaturen.

Schilling-Armaturen aussen kompakt und innen exakt.