Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 3

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

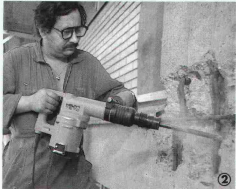
Download PDF: 30.11.2025

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

Renesco bringt Fortschritte in der Betonsanierung.

Für den Auftraggeber fallen vor allem ins Gewicht: das erschütterungsfreie und staubfreie Arbeiten durch den Einsatz des «Reno-Jet» Wasserhochdruckgeräts die Einheit des Systems. Mit eigenen systemgeprüften Materialien und eigenen Arbeitsteams kann Renesco die volle Verantwortung für die Sanierung übernehmen die besonders wirksame Langzeit-Imprägnierung gegen Wasser, Frost, Schadstoffe. Renesco Betonsanierung und Betonschutz von A bis Z.



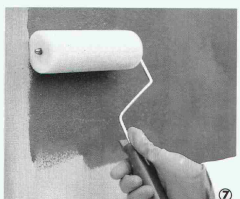














Vorbereitungsarbeiten

- 1 Exakte Untersuchung, evtl. Labortests, festlegen der Sanierungsmassnahmen
- 2 Freilegen der Armierung durch Spitzen mit anschliessendem Sandstrahlen
- 3 Entfernen der schadhaften Betonteile und Vorbereitung des Untergrundes mit dem Reno-Jet (Wasserhöchstdruck bis 1500 bar)

Betonsanierung

- 4 Korrosionsschutz 5 Haftbrücke für Reprofilierungsmörtel
- 6 Reprofilierung und Oberflächenausgleich

Betonschutz

- 7 Imprägnierung als Langzeitschutz gegen Wasser, Frost, Tausalze, gasförmige Schadstoffe
- 8 Schutzanstrich, wetterfest, alkalibeständig, rissüberbrückend, CO₂dicht, dampfdurchlässig

Renesco ist in der Schweiz die führende Firma für Bautenschutz und Bausanierung. Seit über 20 Jahren haben wir uns ganz auf dieses Gebiet spezialisiert. Renesco sorgt für Sicherheit.



Nr.1 für Bautenschutz und Bausanierung

1

Hauptsitz Regensdorf, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55, Bern, Murtenstrasse 143, 3008 Bern, Tel. 031/26 16 86, Chur, Quaderstrasse 8, 7000 Chur, Tel. 081/22 21 00, St. Gallen, Rosenbergstrasse 51, 9000 St. Gallen, Tel. 071/22 52 32

