

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 25

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

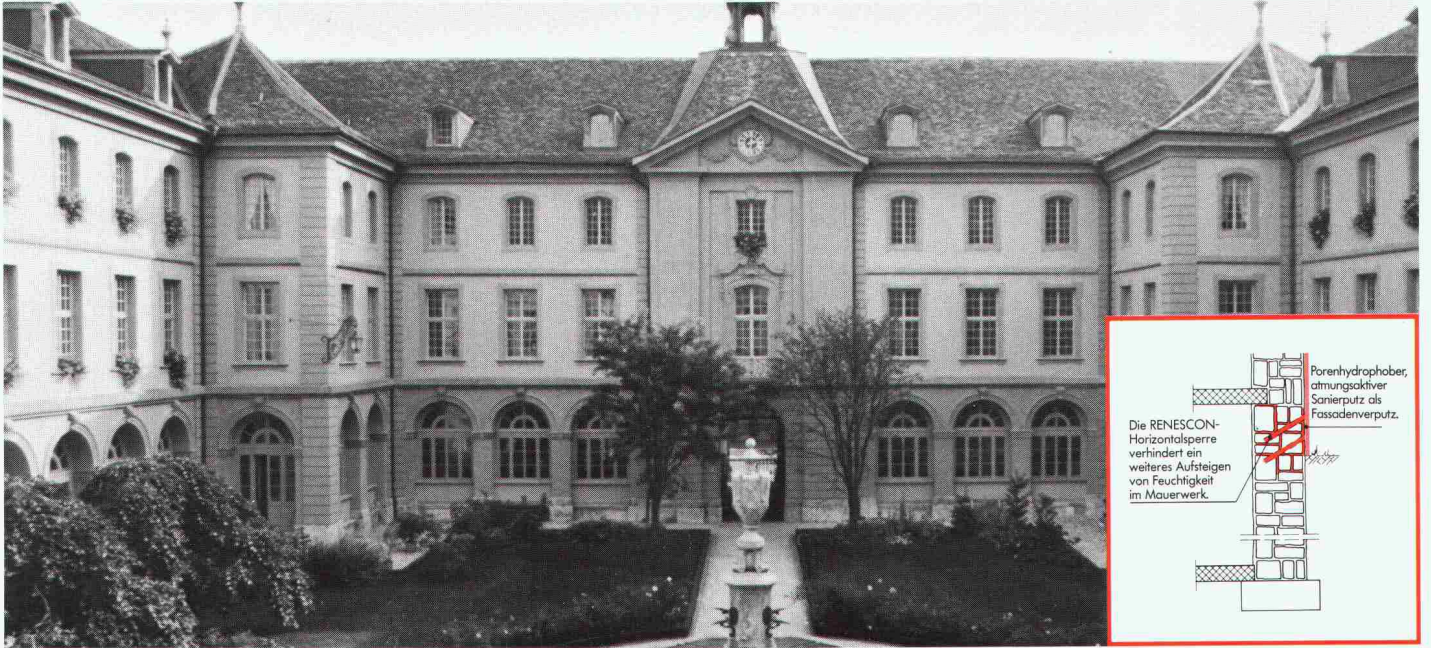
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

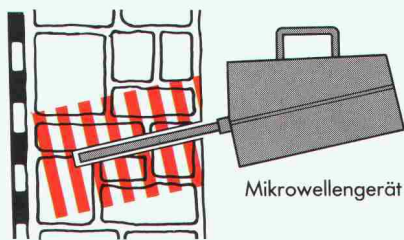
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Die Mikrowelle macht die Renesco-Mauerentfeuchtung noch wirkungsvoller.



NEU. Die Mikrowelle trocknet das Porengefüge aus. Mehr Injektionsflüssigkeit wird aufgenommen. Resultat – zusammen mit flankierenden Massnahmen – absolut trockene Mauern.



Felsberg/GR: Das 300-jährige Haus am Stutz ist saniert. Das Problem der feuchten Mauern wurde durch die Renesco gelöst.

Burgerspital Bern: Trockenlegung von feuchtem Misch- und Sandsteinmauerwerk im nicht unterkellerten Teil des Gebäudes.

Die wirkungsvolle Methode gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk ist die Renesco - Horizontal-

sperre. Dank der Mikrowelle wird Bewährtes noch besser: das neue Mikrowellenverfahren trocknet das Mauerwerk im Umkreis der Bohrlöcher aus und schafft im Porengefüge Freiraum für das anschliessend einzubringende Injektionsmaterial. Modernste Mittel, bewährte Methoden und seriöse Arbeit führen zum Erfolg. Mit Garantie. Renesco ist in der Schweiz die erste Spezialfirma für Bautenschutz und Bausanierung. Seit über 20 Jahren. Renesco AG, 8112 Otelfingen, Tel. 01/844 31 71.

renesco[®]

Nr.1 für Bautenschutz und Bausanierung