

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89 (1971)**

Heft 46

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

# 46

89. Jahrgang    Donnerstag, 18. November 1971

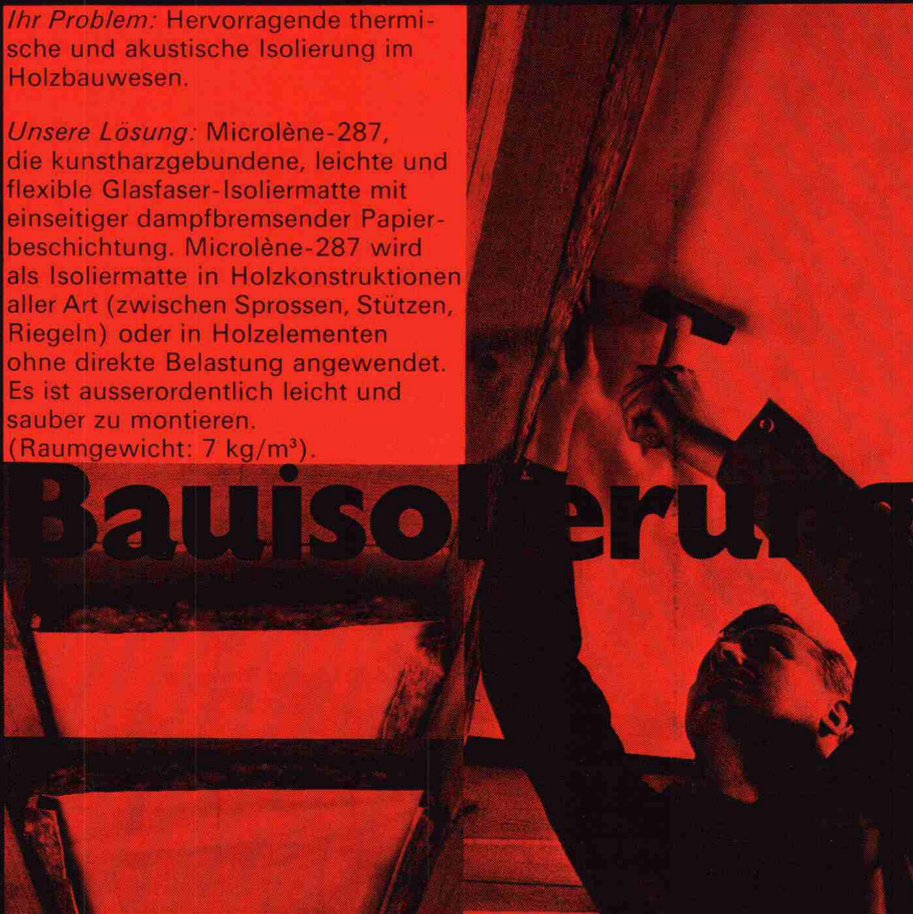
Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



Für thermische und akustische Isolierung im Bauwesen ... Microlène-287

*Ihr Problem:* Hervorragende thermische und akustische Isolierung im Holzbauwesen.

*Unsere Lösung:* Microlène-287, die kunstharzgebundene, leichte und flexible Glasfaser-Isoliermatte mit einseitiger dampfbremsender Papierbeschichtung. Microlène-287 wird als Isoliermatte in Holzkonstruktionen aller Art (zwischen Sprossen, Stützen, Riegeln) oder in Holzelementen ohne direkte Belastung angewendet. Es ist ausserordentlich leicht und sauber zu montieren.  
(Raumgewicht: 7 kg/m<sup>3</sup>).



## schneidegg

Schneider+Co. AG  
Isolierungen und Industriebedarf  
8401 Winterthur  
Scheideggstrasse 2  
Telefon 052/89 21 21

## Die vielen Vorzüge der Pavatex-Halbhartplatte

**nicht zu dünn  
nicht zu dick  
nicht zu hart  
und nicht zu weich  
meistens gerade richtig.**

Die PAVATEX-Halbhartplatte hat ausgeglichene Qualitätseigenschaften und ist deshalb besonders vielseitig verwendbar. Sie lässt sich leicht und schnell verarbeiten, isoliert gegen Kälte und Wärme und bietet immer eine ideale, astfreie Unterlage zum Streichen oder Tapezieren.

Viele treue Verarbeiter schätzen die PAVATEX-Halbhartplatte seit Jahren. Sie wird dem neuesten Stand der technischen Entwicklung und den Verbraucherbedürfnissen laufend angepasst. Rationellste Herstellungsmethoden und eine massive Produktionssteigerung sorgen dafür, dass die stets steigende Nachfrage befriedigt werden kann.

PAVATEX zum Bauen und Wohnen.

Pavatex AG  
Jenatschstr. 4  
8027 Zürich  
Tel. 01/36 21 23

eingetragene Schutzmarke  
**pavatex**®  
K 71