

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **35 (1948)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



Langsam wächst der Riesenbau der neuen Brücke. Breit und mächtig spannt sich bald ihre Bahn über den Fluß – eine sichere Verbindung zwischen zwei Ufern – zwei Ländern – zwei Welten vielleicht, ein wichtiges Glied in der Kette des Weltverkehrs. • Allein, sie könnte kaum entstehen, gäbe es den Bleistift nicht – diesen unentbehrlichen Mittler zwischen Idee und Ausführung, dem wir den Aufschwung unserer Technik verdanken!

Der Techniker aber schätzt besonders den edlen KOH-I-NOOR-Stift!

KOH-I-NOOR L. & C. HARDTMUTH



Bumaxit trägt er gerne
8 Säcke = 8 kg
und es langt für 40 m²

Ein Material isoliert umso besser, je niedriger sein Raumgewicht ist. Während ein Kubikmeter der bisher bekannten Isolierstoffe zwischen 80 und 1000 kg schwer ist, hat das **Bumaxit ein Raumgewicht von nur 10 kg m³** und erreicht damit eine Wärmeleitzahl von $\lambda = 0,024$. Diese verblüffenden Werte verdankt das **Bumaxit** seiner unerhört feinen und gleichmässigen Porenstruktur (Porosität).

Sie können Bumaxit überall da anwenden, wo ein besonders gutes Isoliermaterial gebraucht wird.

Bumaxit ist garantiert trocken und nicht hygroskopisch
Unveränderlich in seiner Struktur
Mäuse- und Rattenfeindlich, Ungezieferabweisend

Bumaxit weist folgende Werte und Eigenschaften auf:

Wärmeleitzahl: $\lambda = 0,024 \text{ kcal/mh}^{\circ}\text{C}$
Temperaturbeständigkeit: 150^o C
Raumgewicht: 10 kg/m³

Ständiges Lager:

Richner & Co., Baumaterialien, Aarau
Baustoffe Bern AG., Bern
Hirschi-Baumann AG., Baumaterial, Bern
Baumaterial AG., Biel
Brühlmann Gebr., Schaffhausen
Handelsgenossenschaft des Schweiz. Bau-
meister-Verbandes St. Gallen
Hug, Graf & Co., Baumaterialien, Uster
Sponagel & Co., Baumaterialien, Zürich 5

bu ma xit

Verlangen Sie Muster und Referenzen, unter Angabe, ob für Bauzwecke, oder für Kälte- und Wärmeindustrie benötigt.

Preis Fr. 1.50 – 2.25
pro m²
je nach Anwendungsfall

Bumax - Werke A.G. Dürrenäsch Aargau Telephone (064) 3 54 52

Erste Schweizerische Kork- und Isoliermittelwerke

Dr. K. Lautenbach / Vivarelli Zürich