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

Band: 35 (1948)

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: 10.12.2025

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



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



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 m** 3 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: $\lambda = 0.024~\text{kcal/mh}^0~\text{C}$ Temperaturbeständigkeit: $150^{\circ}~\text{C}$ Raumgewicht: $10~\text{kg/m}^3$

Ständiges Lager:

Richner & Co., Baumaterialien, Aarau
Baustoffe Bern AG., Bern
Hirschi-Baumann AG., Baumaterial, Bern
Baumaterial AG., Biel
Brühlmann Gebr., Schaffhausen
Handelsgenossenschaft des Schweiz. Baumeister-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 - 2.25pro m^2 je nach Anwendungsfall

Bumax - Werke A.G. Dürrenäsch Aargau Telephon (064) 35452

Erste Schweizerische Kork- und Isoliermittelwerke