Zeitschrift: Die schweizerische Baukunst Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 1 (1909)

Heft: 12

Titelseiten

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: 29.11.2025

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

Schweizerische Baukunst

Zeitschrift für Architektur, Baugewerbe, Bildende Kunst und Kunsthandwerk mit der Monatsbeilage "Beton= und Eisen=Konstruktionen"

Offizielles Organ des Bundes Schweizerischer Architekten (B. S. A.)

Die Schweizerische Baufunst erscheint alle vierzehn Tage. Abonnementspreis: Jährlich 15 Kr., im Ausland 20 Fr. herausgegeben und verlegt von der Wagner'schen Verlagsanstalt in Bern. Redaktion: Dr. phil. C.H. Baer, Architekt, B. S. A., Zürich V. Administration u. Annoncenverwaltung: Bern, Außeres Bollwerk 35.

Insertionspreis: Die einspaltige Nonpareillezeile ober der ren Naum 40 Ets. Größere Inserate nach Spezialtarif.

Der Nachdrud der Artitel und Abbildungen ift nur mit Genehmigung bes Berlags gestattet.

Finige Worte über Eternit.

Eine Hauptsorge bes Architekten und Bau= meisters ift die Bahl eines guten Bedachungsmaterials.

Sich stets wiederholende Reparaturen, die trothem eine grundliche Abhilfe nicht bringen, sind Folgen von Unvorsichtigkeiten in dieser Beziehung.

Die Kosten des Materials, der Eindeckungsarbeit, des Transportes, der nötigen Unterkonstruktionen; ferner das Gewicht des Deckmaterials, die Form des Daches usw., das sind alles Momente, die eine richtige Wahl oft schwer machen.

Benn es ja auch empfehlenswert ist, sich von der in einer Gegend üblichen Bauweise nicht zu weit zu entfernen, sondern sich in Form und Material den alten, bewährten Bauten möglichst anzupassen, so ist immerhin der Bunsch nach einem allen Unsprüchen genügenden Dachdeckungsmaterial noch sehr rege, nach einem Material, das sich neben seiner Betterbeständigsfeit und Leichtigkeit leicht decken und reparieren läßt und dessen einzelne Elemente troßdem so kräftig sein müssen, daß sie möglichst wenig Bruch liefern.

In bieser Beziehung lassen nun unsere gebrauchlichen naturlichen und kunstlichen Dachsteine sehr zu wunschen übrig.

Schiefer und gebrannte Ziegel sind wohl die meist verwendeten Bedeckungsmaterialien, beide liefern jestoch viel Bruch, wenn nicht sehr vorsichtig versahren wird; und auch dann ist bei komplizierten Dachern ein verhältnismäßig starker Abgang für Bruch nicht zu vermeiden, abgesehen davon, daß dies nie ganz ebene Material besondere Vorsicht notig macht, um ein dichtes Dach zu geben.

Diese Mångel sind wohl die Veranlassung, daß das noch verhältnismäßig neue Material "Eternit" (eine Mischung aus Zement= und Asbestfaser mit etwas

Farbstoff) so rasche Aufnahme gefunden hat und seine Anwendung zunimmt. Wie alle Kinder ist auch dies Kind der Industrie in seinen ersten Lebensjahren manchen Kinderfrankheiten ausgesetzt gewesen, doch scheint es diese jetzt überstanden zu haben und den altbeliebten und bewährten Materialien ganz ernsthafte Konkurenz zu machen.

Seine Zähigkeit, die der des besten Schiefers überlegen ist, sein geringes Gewicht, die Gleichmäßigkeit in Struktur und Volumen, seine ebene Obersläche sind Vorteile, die seiner Anwendung mehr und mehr die Wege ebnen.

Nicht befriedigend sind dagegen die Versuche, diesem Produkt die Farbe eines Ziegels oder Schiefers zu geben, und geradezu unangenehm wirken die roten Eternitdacher. Doch scheinen mir diesem Material so viel gute Eigenschaften innezuwohnen, daß es sich der Mühe wohl lohnen würde, seine stilgemäße Verwendung ernsthaft anzustreben.

Die silbergraue Farbe, die man häufig sieht, macht, wenn die übrigen Farben darnach gestimmt sind und auch die Größe der Platten richtig gewählt ist, einen ganz harmonischen Eindruck.

Hierzulande scheinen mir diese Momente noch zu wenig berücksichtigt zu werden. Es liegt dies wohl daran, daß die Architekten sich dem Eternit zu sehr fernhalten.

Ich glaube jedoch nicht, daß dieses Ignorieren eines viele Vorzüge in sich vereinenden Baustoffs auf die Dauer angeht; infolgedessen verwenden dasselbe zumeist nur in keiner Tradition aufgezogene Unternehmer, die sich um die Stimmung des ganzen Bauwerks und seiner Umgebung nicht zu kummern pflegen.

Biel besser ware es, wenn auch tuchtige Architekten sich einmal dieses neuen Materials bedienen wollten