

Baue gut - baue mit Backstein

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bauen, Wohnen, Leben**

Band (Jahr): - **(1961)**

Heft 45

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Baue gut – baue mit Backstein

Bei diesen beiden in jüngster Zeit erstellten Einfamilienhäusern kommt erneut die warme Wirkung der unverputzt dargestellten Backsteine zum Ausdruck. Der Sichtbackstein bietet, dank seiner lebendigen Struktur und der Auswahl an verschiedenen Farbtönen, auch dem Innenarchitekten reiche Verwendungsmöglichkeiten. Je nach der chemischen Zusammensetzung des Tons variieren die Farben von Hellgelb bis Dunkelrot. Durch die leichten Farbabweichungen und bei geschickter Wahl des Mauerwerkverbandes kommt die Schönheit der Sichtbacksteinwand besonders gut zur Geltung.



Aber es sind ja nicht nur und wohl auch nicht in erster Linie die dem Auge gefälligen Eigenschaften, welche die Verwendbarkeit der Sichtbacksteine in der Innenarchitektur in den Vordergrund rücken.

Daß der Backstein als Baustoff nie nachgeahmt und noch weniger übertroffen werden konnte, verdankt er einer Summe guter Eigenschaften. Von

einem guten Backstein erwarten wir insbesondere hohe Druckfestigkeit sowie Isolierfähigkeit bezüglich Temperatur und Schall. Der Ton ist ein Baustoff, der bei richtiger Verarbeitung den Anforderungen, die von einem guten Baumaterial verlangt werden, in geradezu idealer Weise entspricht.



(Aus der Publikationsreihe der Zürcher Ziegeleien)