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

Band: 59 (1972)

Heft: 3: Wohnungsbau

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

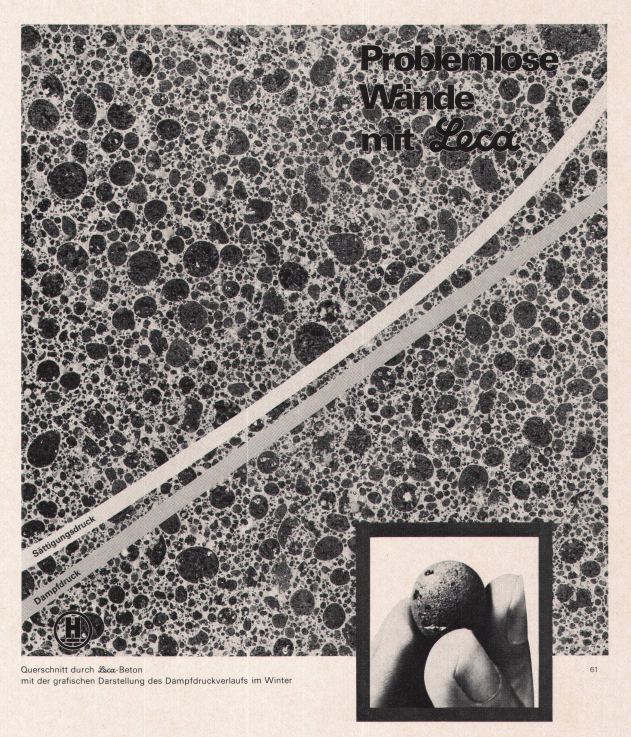
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

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



Im Winter treten bei Aussenwänden – als Folge von Luftfeuchtigkeits- und Temperaturunterschieden – Dampfdruck-Differenzen auf. Je nach der Art der Wandkonstruktion bauen sich diese Differenzen über den Wandquerschnitt ab.

Eine Kondensatbildung bleibt aus, wenn in keiner Wandebene der vorhandene Dampfdruck den jeweiligen, vom konstruktionsbedingten Temperaturverlauf abhängigen Sättigungsdruck erreicht. In einer einschichtigen Wand hinreichender Stärke verlaufen beide Druckkurven kontinuierlich und ohne sich zu berühren. In mehrschichtigen Wandkonstruktionen bestehen dagegen nicht die gleichen klaren Verhältnisse.

dagegen nicht die gleichen klaren Verhältnisse. Die einschichtige, homogen aufgebaute Wand, die ohne zusätzliche Wärmeisolation auskommt, verdient daher den Vorzug.

£cα-Beton erlaubt diese problemlose Wandkonstruktion. Die Wärmeisolation ist in jedem einzelnen £cα-Korn enthalten.

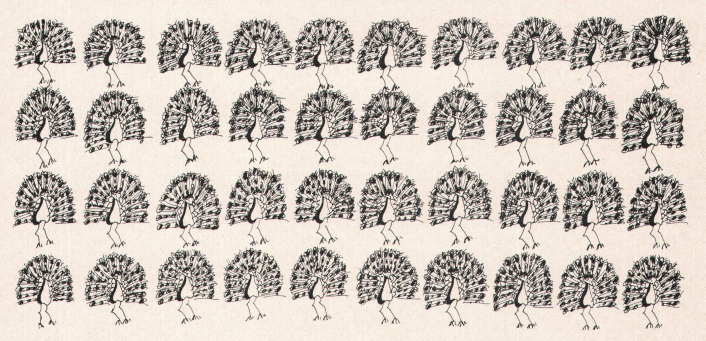
Luca ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. Luca ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften.

£cca ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

AGHUNZIKER+CIE

Baustoff-Fabriken in Olten, Brugg, Zürich, Landquart, Bern und Pfäffikon SZ

Hunderte von Teppichund Bodenbelags-Herstellern buhlen um die G



Hassler selektioniert nach diesen Kriterien

Preis Material Rückenbeschichtung Abriebwiderstand Wasserbeständigkeit Wärme- und Trittschallisolation

Pflegeleichtigkeit | Farbenpalette Dialektrische Isolierung Lichtechtheit Dicke Gehkomfort

Noppen-oder Nadelzahl Entflammbarkeit Chemikalienbeständigkeit Aseptische Ausrüstung

Eindruck-Verhalten Zugfestigkeit Massbeständigkeit Ästhetische Gesichtspunkte Noppenfestigkeit

Die besten aus der schweizerischen und weltweiten Teppichund Bodenbelags-Produktion werden rigorosen Labor- und Gebrauchstests unterworfen. Ins Hassler-Sortiment werden nur Produkte aufgenommen, die den



hohen Anforderungen in bezug auf Aussehen, Preis und vor allem Qualität gerecht werden. Produkte, die den schweizerischen Bedürfnissen entsprechenobjektkonform. Für jedes Produkt übernimmt Hassler die volle Garantie.

Für jedes Teppich- und Bodenbelags-Problem die richtige Lösung:

Was auch immer Ihr Problem ist, Erhältlich beim Fachhandel lassen Sie sich von erfahrenen

Für weitere Informationen und Be-Fachleuten beraten. zugsquellen-Nachweis:

Hans Hassler AG, Kasinostrasse 19, 5000 Aarau, Telefon 064/222185

