

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **59 (1972)**

Heft 3: **Wohnungsbau**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

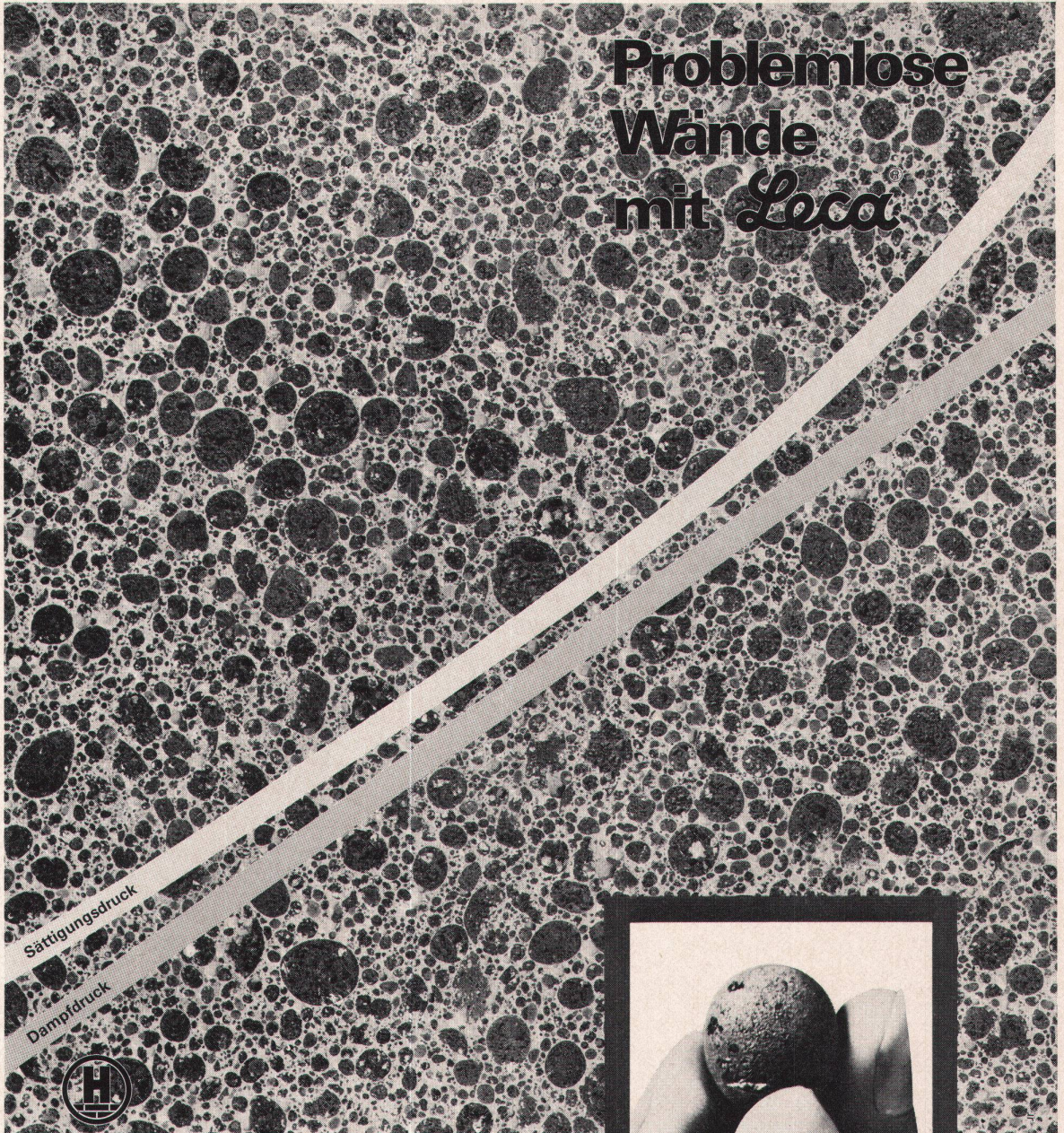
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

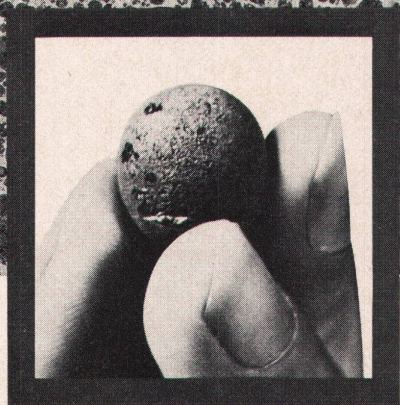
Haftungsausschluss

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.

Problemlose Wände mit *Leca*[®]



Querschnitt durch *Leca*-Beton
mit der grafischen Darstellung des Dampfdruckverlaufs im Winter



61

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.
Die einschichtige, homogen aufgebaute Wand, die ohne zusätzliche Wärmeisolation auskommt, verdient daher den Vorzug.
Leca-Beton erlaubt diese problemlose Wandkonstruktion. Die Wärmeisolation ist in jedem einzelnen *Leca*-Korn enthalten.

Leca ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.
Leca ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften.
Leca ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

AG HUNZIKER + CIE

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

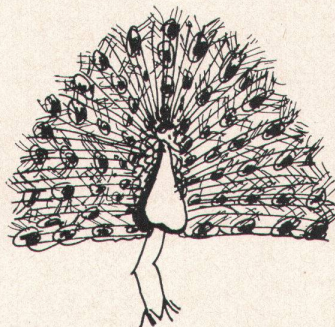
Hunderte von Teppich- und Bodenbelags-Herstellern buhlen um die Gunst



Hassler selektioniert nach diesen Kriterien

Preis	Pflegeleichtigkeit	Noppen- oder Nadelzahl	Eindruck-Verhalten
Material	Farbpalette	Entflammbarkeit	Zugfestigkeit
Rückenbeschichtung	Dialektrische Isolierung	Chemikalienbeständigkeit	Massbeständigkeit
Abriebwiderstand	Lichteinheit	Aseptische Ausrüstung	Ästhetische Gesichtspunkte
Wasserbeständigkeit	Dicke		Noppenfestigkeit
Wärme- und Trittschallisolation	Gehkomfort		

Die besten aus der schweizerischen und weltweiten Teppich- und 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 entsprechen – objektkonform. Für jedes Produkt übernimmt Hassler die volle Garantie.

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

das Hassler-Sortiment

Was auch immer Ihr Problem ist, lassen Sie sich von erfahrenen Fachleuten beraten. Erhältlich beim Fachhandel Für weitere Informationen und Bezugsquellen-Nachweis:

Hans Hassler AG, Kasinostrasse 19,
5000 Aarau, Telefon 064/22 2185

 **HASSLER**