

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 3: **Wohnungsbau**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Nutzungsbedingungen

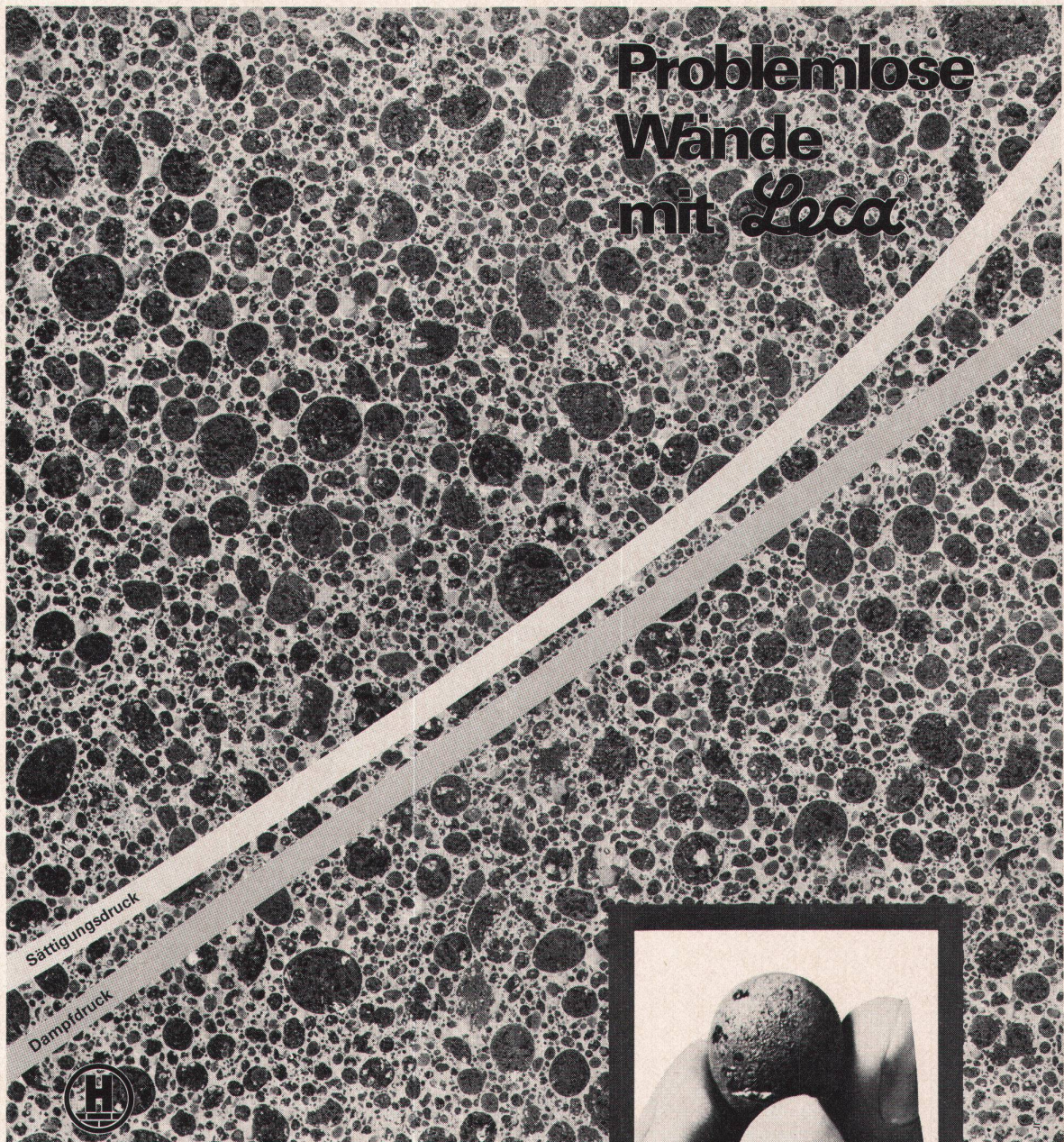
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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

Problemlose Wände mit *Leca*



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

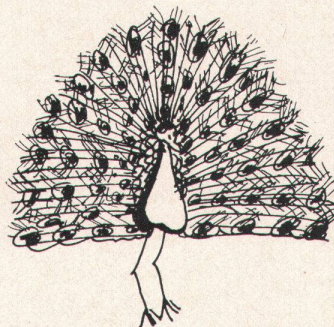
Preis
Material
Rückenbeschichtung
Abriebwiderstand
Wasser-
beständigkeit
Wärme- und
Trittschallisolation

Pflegeleichtigkeit
Farbenpalette
Dialektrische
Isolierung
Lichtehtheit
Dicke
Gehkomfort

Noppen- oder
Nadelzahl
Entflammbarkeit
Chemikalien-
beständigkeit
Aseptische
Ausrüstung

Eindruck-
Verhalten
Zugfestigkeit
Massbeständigkeit
Ästhetische
Gesichtspunkte
Noppenfestigkeit

Die besten aus der schweizeri-
schen 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. Pro-
dukte, 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 Be-
zugsquellen-Nachweis:

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

 **HASSLER**