

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **55 (1968)**

Heft 8: **Industrialisiertes Bauen**

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.

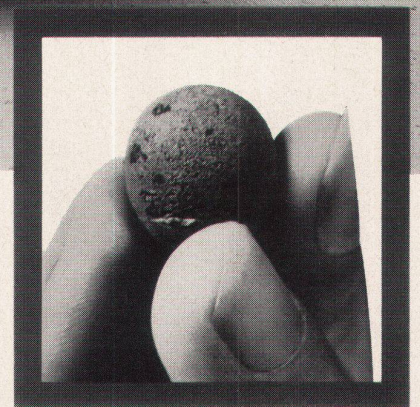
Haftungsausschluss

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.

Leca[®] im Dauertest



Verlad eines grossformatigen, vorfabrizierten *Leca*-Elementes auf einen Spezial-Sattelschlepper im Werk Olten.



40

Laboratorien kontrollieren physikalische Werte eines Stoffes; die Kundschaft wacht ebenso kritisch über den Wert des Produkts in der praktischen Anwendung. Unsere *Leca*-Fabrik beliefert einen besonders heiklen Kunden: die Vorfabrikationsabteilungen der Hunziker-Werke. Wenn je die Regelmässigkeit der Qualität von *Leca* zu wünschen übrig liesse, kämen die ersten Reklamationen aus dem eigenen Haus.

Nicht nur Beanstandungen hätten einen kurzen Weg. Täglich laufen Anregungen und Erfahrungen über diese direkte Leitung – Anregungen, die wir bei der Produktion von *Leca* verwerten, und Erfahrungen, die allen unseren Kunden bei der Weiterverarbeitung von *Leca* zugute kommen.

Wir haben für Eigenbedarf und Verkauf nicht zweierlei Silos. Jeder Abnehmer erhält das gleich gute, regelmässige *Leca*, das wir selbst für die Vorfabrikation wollen und haben.

Leca-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies *Leca*-Blähton als Zuschlagsstoff enthält. *Leca* besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. *Leca* ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

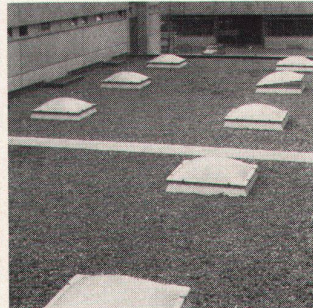
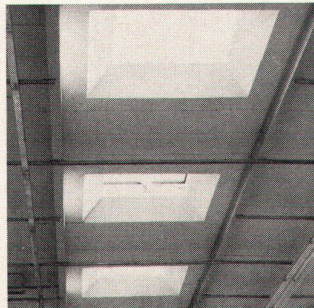
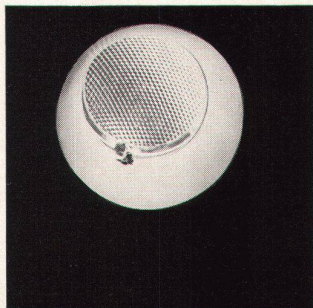
AG HUNZIKER + CIE

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

CUPOLUX

eurodome

+ eurobase



Durchschnittlich montieren wir gegen 2000 Lichtkuppeln pro Jahr. Das zeigt unsere Leistungsfähigkeit und die Qualität unserer Cupolux und eurodome (1955 montierte Kuppeln sind heute noch klar durchsichtig). Wenn Zeit Geld bedeutet, dann bietet die Scherrer-Baueinheit «Lichtkuppel + Zargenrahmen» ganz wesentliche Vorteile. Lassen Sie sich von uns beraten.

Jakob Scherrer Söhne
Allmendstrasse 7
8059 Zürich 2
Tel. 051 / 25 79 80

**die rationelle
Scherrer-
Lichtkuppel**



Lichtkuppeln Glasdachwerk
Spenglerei Bleipresswerk

NOVAFALT in chemischen Betrieben

Die vielfältigen Ansprüche an Bodenbeläge rechtfertigen eine sorgfältige Prüfung der individuellen Gegebenheiten. Wir verlegen über 12 verschiedene Belagsarten. Verlangen Sie deshalb unsere unverbindliche Beratung. Walo Bertschinger AG.SA

ZW