

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **56 (1969)**

Heft 2: **Bauten für die Industrie**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

arwa

«arku-tempera»
Mischer
14420

kugler

mischt
kalt-und heiss-



wasser

Jetzt können Sie die gewünschte Temperatur und Wassermenge auch bei Druckschwankungen genau einstellen.

Das ist nicht nur bequem für den Installateur, sondern schützt Sie und Ihre Kinder vor Verbrühung und vermindert den Wasserverbrauch.

Bitte verlangen Sie Informationsmaterial.

Verkauf durch den Sanitär-Fachhandel.

Armaturenfabrik Wallisellen AG

**Neue Winterthurerstrasse 120
8304 Wallisellen
Telefon 051 93 31 77**

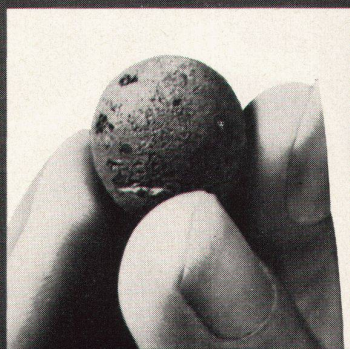
Kugler

**Metallgiesserei + Armaturenfabrik AG
Josefstrasse 129
8031 Zürich
Telefon 051 44 51 11**

Aus einem Guss: *Leca*[®]



Montage von *Leca*-Elementen am Bürogebäude der Motag AG, Dielsdorf
Planung: P. Moser + C. Kuenzle, dipl. Architekten ETH/SIA, Zürich
Statik: G. Caprez, Bauingenieur ETH/SIA
Stahlbau: Gauger + Co AG, Metallbau



44

Man kann ein Aussenwand-Element so aufbauen: Ein Kern, der den statischen Ansprüchen genügt. Eine Schicht, die isoliert. Eine Schicht als Wetterhaut und zur Zierde. Vielleicht noch eine feuerhemmende Schicht...

Es geht auch einfacher. Zum Beispiel mit einem monolithischen Element aus armiertem *Leca*-Beton – einem massiven, isolierenden, feuerbeständigen Leichtbeton-Element mit robustem, gut präsentierendem Wetterputz. Alles aus einem Guss. Ein Element wie das andere.

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 Zürich, Bern, Brugg, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ