

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **75 (1988)**

Heft 1/2: **Architektur und Wasser = L'architecture et l'eau = Architecture and Water**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

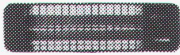
Nutzungsbedingungen

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.

Für Heizgeräte zu ANSON:



Infrarotstrahler für Bad/WC

Damit man Zentralheizungen später ein- und früher ausschalten kann. Sofortwärme. Einfach einzubauen. 220 V, 2000 W. Ab Fr. 112.—



Elektro-Heizkonvektoren

Mikroprozessorgesteuert! Programmierbar! Für Ferienwohnungen, Garagen, als Zusatzheizung etc. 220 V, 500–2200 W. Ab Fr. 125.—



El. Heizgeräte für festen Einbau

Sind wirtschaftlich für nicht dauernd belegte Räume, Hallen, Keller, Lager, Saalbauten usw. 380 V, 3–50 kW. Ab Fr. 936.—

Fragen Sie uns an! **ANSON AG 01/461 11 11**
Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich

Für Klimageräte zu ANSON:



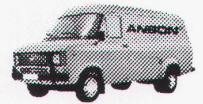
ANSON-Aermec Klimageräte

Sorgen für angenehme Kühle. Leise. Individuell regelbar. 220 V, 1150 W. Rasch montiert. Preisgünstig. Ab Fr. 1750.—



ANSON-„Split“ sind superleise

Für Büros, EDV, Läden, Supermärkte, Wohn- und Schlafräume. Rasch montiert. 220 V, 1400 W. Ab Fr. 2600.—



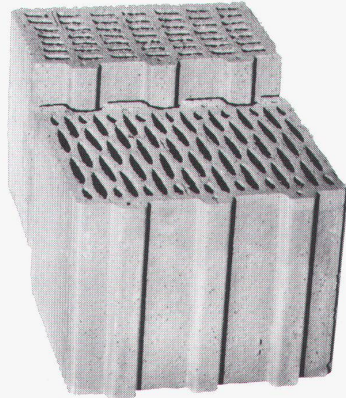
Klimageräte-Service

Preisgünstig durch ANSON. Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, wenn es lärmt oder nicht mehr kühlt:

Fragen Sie uns an! **ANSON AG 01/461 11 11**
Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich

Der porosierte BRICOSOL: Die Herausforderung für biologisches Bauen.

- hergestellt aus dem über Jahrtausende bewährten Rohstoff Ton
- geringere Baukosten
- hoher Wohnkomfort
- gute Kapillarstruktur
- sichtbare Porenstruktur
- sehr gute Wärme- und Schalldämmung
- sehr gute bauphysikalische Eigenschaften
- frei von organischen Substanzen
- massive Zeit- und Kosteneinsparungen



Bricomat AG 8048 Zürich
Hermetschloostrasse 75
☎ 01/62 15 66

SCHICHTEX ISOLIERT MIT SYSTEM

Hallen Dächer winddicht wasserdicht



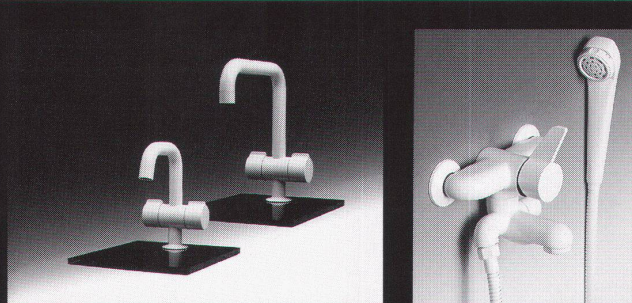
Bau + Industriebedarf AG
4104 Oberwil / BL, Tel. 061 30 40 30

Sprint

Die neuen Designarmaturen von LYSS

Perfekte Harmonie von Form, Funktion und Technik

In Chrom und diversen Farben



Bon für detaillierte Unterlagen:

Name

Str.

PLZ/Ort

WBW

Sprint

Swiss made by

Metallgiesserei und Armaturenfabrik Lyss
Zeughausstrasse 17, 3250 Lyss
Tel. 032 84 34 64



Firmen- nachrichten

Zweimal Gold für Sax-Farben

Soeben hat «Monde Sélection» – das internationale Institut für Qualitätsauszeichnungen in Brüssel – die Jurierung des Wettbewerbes für umweltbewusste Anstrichsysteme abgeschlossen. Die Sax Farben AG wurde mit zwei Goldmedaillen ausgezeichnet: eine für die umweltfreundliche, natürlichmatte Decken- und Wandfarbe Sax Kasein-Tempera, die zweite für die mineralisch aufgebaute Fassadenfarbe Sax Hydrosil. Diese hohen Auszeichnungen wurden aufgrund von präzisen organologischen Prüfungen und harten Laboranalysen verliehen.

Die bald 100 Jahre alte Urdorfer Lack- und Farbenfabrik ist zugleich Erfinder und ältester Hersteller der patentierten, mineralischen Hydrosil-Fassadenfarben. Im umfassenden Sax-Baumalereiprogramm gibt es eine ganze Palette umweltfreundlicher Farben. Heute gewinnen im Wohnungsbau und bei Renovationen mineralische und wasserlösliche Anstrichsysteme wieder stark an Bedeutung. Umweltbewusste Planer und Bauherren werten auch unter diesem Aspekt die beiden Goldmedaillen dieses Schweizer Familienunternehmens als erfreulichen Erfolg! Sax-Farben AG, 8902 Urdorf ZH

Verbrauchsabhängige Heiz- kostenerfassung

*Zwei führende Unternehmen
gehen eine Zusammenarbeit
ein*

Die Wärmezähler AG Zürich (ATA) und die NeoVac Wärmemess AG Oberriet sind eine Zusammenarbeit eingegangen. Beide Unternehmen befinden sich vollständig in schweizerischem Besitz und behalten ihre Selbständigkeit.

Bei der Wärmezähler AG, sie wurde 1934 gegründet, handelt es sich um das älteste und profilierteste Unternehmen der Schweiz auf dem Gebiet der verbrauchsabhängigen Heizkostenerfassung. Ihre «ATA-Wärmezähler» und die damit verbundenen Dienstleistungen sind in über 50 Jahren zu einem Begriff geworden.

Die NeoVac Wärmemess AG, eine Unternehmung der NeoVac-Gruppe, wurde 1981 gegründet. Sie hat sich mit einem modernen Verkaufsprogramm und einer ebenso fortschrittlichen Software für die Heizkostenabrechnung hervor getan.

Die Zusammenarbeit hat zum Ziel, die Leistungen der beiden Unternehmen in der Verantwortung für Energie und Umwelt weiter auszubauen.

Ihre Produktpalette umfasst: Elektronische Wärmezähler in Ultraschall-, magnetisch induktiver und konventioneller Technik; Heizkostenverteiler, die auf moderner Elektronik oder auf dem bewährten Verdunsterprinzip aufbauen sowie Warm- und Kaltwasserzähler.

Die Wärmezähler AG mit Hauptsitz in Zürich verfügt über Niederlassungen in Basel, Sierre und Wil sowie über eine Verkaufs- und Servicestelle für den Kanton Tessin. Die NeoVac Wärmemess AG mit Hauptsitz in Oberriet ist ausserdem in Basel, Chur, Crissier und Zürich niedergelassen.
NeoVac Wärmemess AG,
9463 Oberriet
Wärmezähler AG, ATA,
8008 Zürich

Neues Spritz-Isoliersystem von Flumroc für Brand- und Schallschutz

Bei der herkömmlichen Arbeitsmethode mussten am Arbeitsort zunächst Isolierfasern mit geeigneten Bindemitteln in richtiger Dosierung vermischt werden, um eine im Spritzauftrag haftende Masse zu erzielen. Die Flumroc AG, Herstellerin von Steinwolle-Isolierprodukten, entwickelte nun mit ihrem «Spritzgranulat RMS» eine gebrauchsfertige Mischung aus vernetzbarer Steinwolle und anorganischem Binder. Zur Verarbeitung auf der Baustelle wurde eine Maschine entwickelt, die dem Trockengemisch unmittelbar vor dem Spritzauftrag fein zerstäubtes Wasser zuführt. Dadurch wird der Kleber aktiviert, und die Isolierschicht haftet einwandfrei. Dieses Verfahren garantiert einfachste Verarbeitung ohne Restabfall bei wesentlich besserer Arbeitshygiene und optimaler Qualität der Isolierung. Es ist zum Patent angemeldet.

Weil das mineralische Bindemittel ebenso vollständig unbrennbar ist wie Steinwolle, gilt für solche Isolierung die Brandkennziffer VI (unbrennbar, nicht qualmbildend). Mehr noch: an Stahlstützen, mit einer Schicht Spritzgranulat RMS ummantelt, wurde in der Empa-Brandprüfung nach normierten Bedingungen die Feuerwiderstandsklasse F 180 festgestellt. Diese Isolierung weist ausserdem eine hochgradige Schallschluckfähigkeit auf und wirkt nicht korrosiv. Deshalb ist die Anwendung von Flumroc-Spritzgranulat RMS besonders vorteilhaft für:

- den vorbeugenden Brandschutz tragender Stahlbauteile (Stützen, Träger usw.), bei gleichzeitiger Wärmedämmung,
- die Schallabsorption von Decken- oder Wandflächen, wo Plattenmontage zu gleichem Zweck ungünstig ist.

Flumroc AG, 8890 Flums

Boden-Design.
Grundlegend gut.

kleidet Ihre Böden
habille vos sols

-c-a-b-a-n-a-