

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 26

PDF erstellt am: **25.04.2024**

### **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.

26/80 98. Jahrgang  
26. Juni 1980

Aus dem Inhalt

Der Geschäftssitz  
der BASF (Schweiz) AG  
in Wädenswil

Forschung und Entwicklung  
im Sulzer-Konzern

Neue Anlagen der  
Kraftwerke Oberhasli

Herstellung von Bodenbelägen

# Er hält, was er verspricht.

So zahlreich  
sind seine Vorzüge:

- Auftragbar auf feuchten Untergrund.
- Abrieb- und haftfest.
- Dampfdurchlässig.
- Gute chemische Resistenz.
- Tausalzbeständig.
- Ungiftig – unbrennbar.

So vielseitig  
ist seine Anwendung:

- Für staubfreie Böden in Industrie und Gewerbe.
- Für ölbeständige Tankwannen nach TTV 7, innen und aussen.
- Als Bodenversiegelung für Armee und Zivilschutz.
- Für tausalz feste Brückenborde, Stützmauern, Tunnelwände.
- Für Wände und Böden im Lebensmittelsektor.
- Als Farb- und Schutzanstrich auf Gussasphalt.



## Rivalfix 7

Der Schutzanstrich, der aushält,  
was er verspricht.



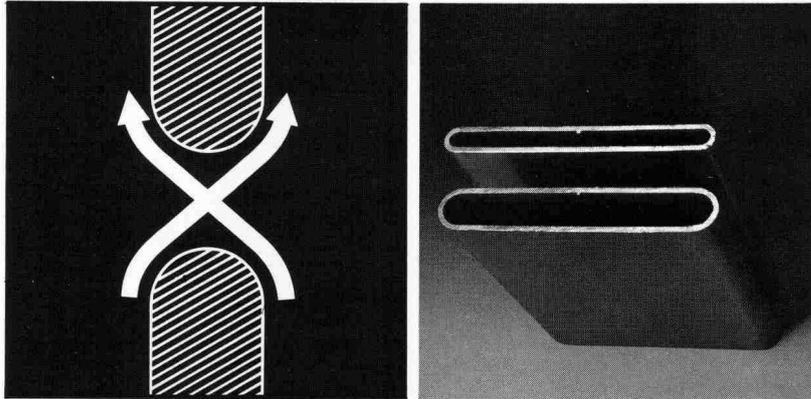
**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11

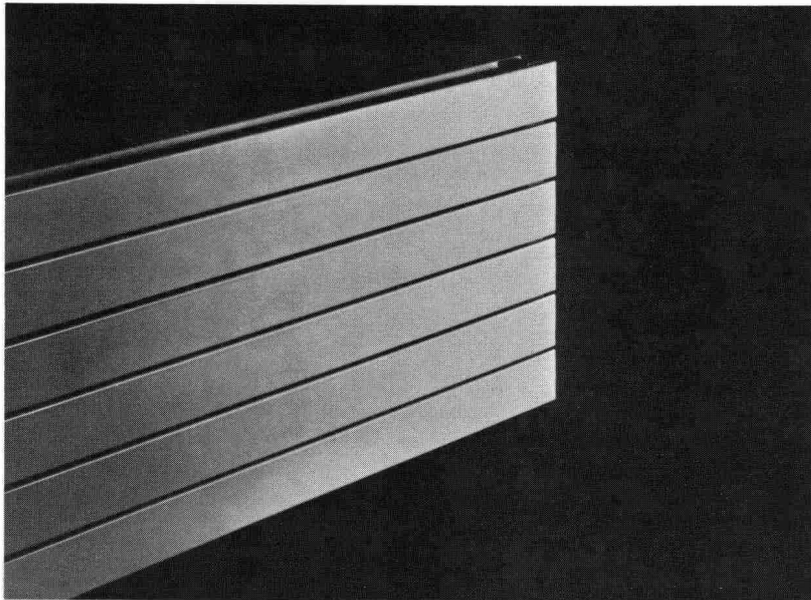
# revolutionär

und wieder von RUNTAL!

## Runtal-Jet mit X-Effekt:



Trotz ausgesprochen leichtem Design noch stabiler.



## Technische Neuerungen:

Das optimalisierte Heizsystem für Niedertemperatur und Alternativenenergie:

- Unübertroffen in der Wärmeabgabe
- Dank getrennten, ultraflachen Ovalrohren wird bis zu 25% mehr Wärmeleistung erreicht (im Vergleich mit konventionellen Heizwänden)
- Unübertroffene Reaktionsgeschwindigkeit: Deshalb grössere Energieersparnis
- Unübertroffen als NTR-Heizkörper mit geringstem Wasserinhalt: Perfekte Wärmeabgabe der ganzen Heizfläche bei jeder beliebigen Temperaturspreizung.
- Unübertroffener Heizkomfort
- Modelle und Patente international angemeldet

JET-X – die neue, revolutionäre NTR-Heizwand von RUNTAL  
NTR = Niedertemperatur Radiator

**Runtal**  
9500 Wil SG  
Togggenburgerstrasse 132  
Tel. 073 23 44 44  
Telex 77 3 45

2000 Neuchâtel  
Route des Palaises 7  
Tel. 038 25 92 92  
Telex 3 51 66

“NTR”