

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 29

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

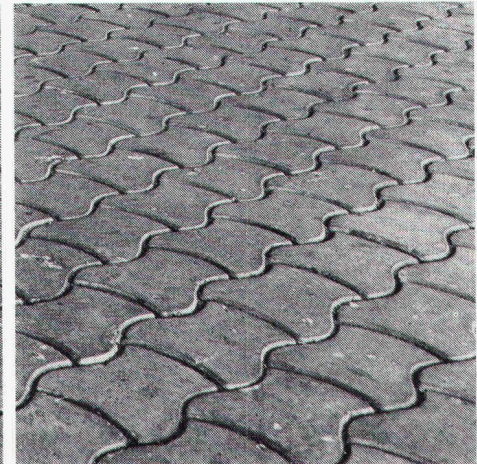
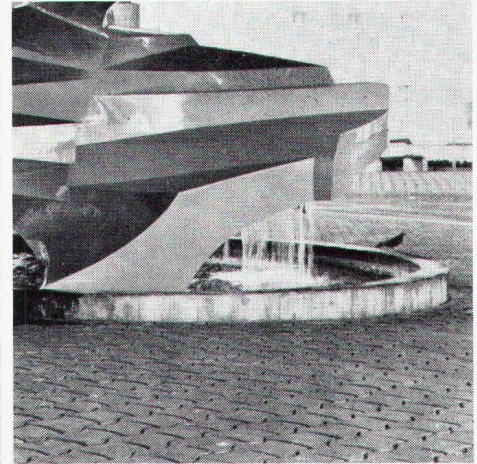
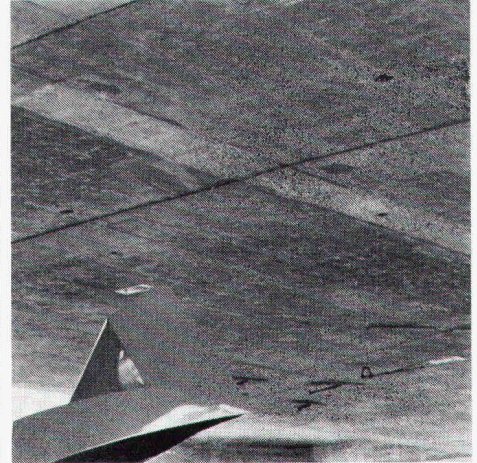
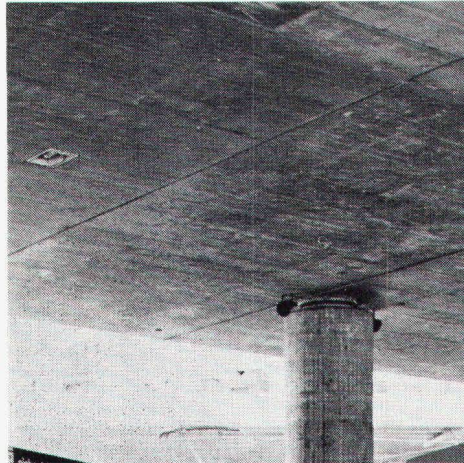
29

95. Jahrgang Donnerstag, 21. Juli 1977

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

WALO

Walo Bertschinger AG.SA

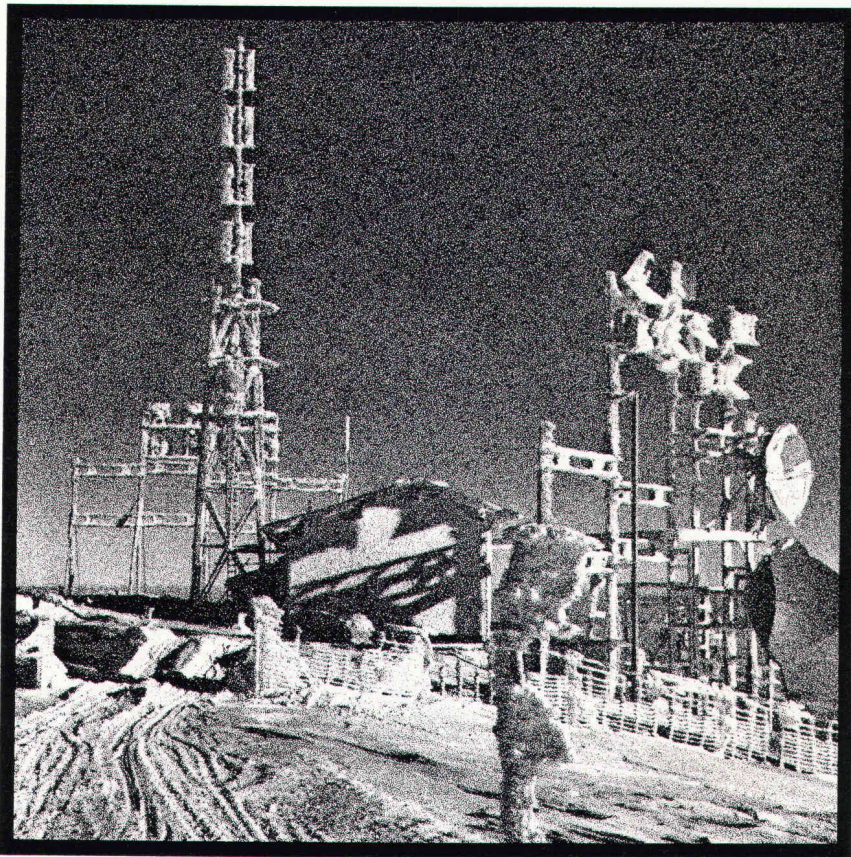


Frost ? Sicher ! ONDAPRESS frostsicher

Die Frostsicherheit eines Materials wird im wesentlichen durch dessen Porenstruktur bestimmt. Man unterscheidet grosse Porendurchmesser von ca. 1,0 mm, mittlere Porendurchmesser von 0,00001 bis 0,0001 mm und noch kleinere Poren. Je kleiner der Porendurchmesser, desto grösser ist die Oberfläche der Poren im Verhältnis zu deren Inhalt.

Je kleiner der Porendurchmesser, desto grösser ist auch die Kontaktfläche des Porenwassers mit den Porenwänden, desto höher der Salzgehalt und desto tiefer der Gefrierpunkt (in kleinen Poren ca. -30°C).

Die Kontrolle des Porenvolumens darf deshalb als Mass für die Beurteilung der Frostsicherheit herangezogen werden.



In den letzten 10 Jahren hat sich die Eternit AG intensiv bemüht, eine gepresste Dachwellplatte herzustellen. Durch ein Pressverfahren — übrigens eine Weltneuheit! — werden die einzelnen Platten während 18 Sekunden unter einem hydraulischen Druck von 400 atü gepresst, so dass die mittleren Poren des Materials praktisch verschwinden. Dieses neue Produkt ist jetzt unter dem Namen ONDAPRESS auf dem Markt.

ONDAPRESS zeichnet sich aus durch hohe Festigkeit, Dauerhaftigkeit, Witterungsbeständigkeit und vor allem Frostsicherheit.

Diese Vorteile erübrigen die bisherige Höhenbeschränkung der herkömmlichen Wellplatten und erlauben jetzt eine wirtschaftliche Verlegung auch in Höhenlagen unter Berücksichtigung der auftretenden Schneelasten.

ONDAPRESS ist ein verlegeleichtes und entsprechend rationelles, neues Bedachungsmaterial.

Wir sind an den folgenden Unterlagen interessiert

- Montageanleitung ONDAPRESS
- Lieferprogramm ONDAPRESS

Adresse

Eternit[®]

8867 Niederurnen
1530 Payerne

058 23 11 11
037 61 11 71

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit dank technologischem Fortschritt