

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 88 (1970)
Heft: 27

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

27

88. Jahrgang

Donnerstag, 2. Juli 1970

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

INDUSTRIEBÖDEN

WALO

Walo Bertschinger AG.SA

DURATEX

Hartbeton-Bodenbelag
aussergewöhnlich hart und
verschleissfest, leicht zu
reinigen, unempfindlich gegen
Oel, Benzin und Laugen

Lagerhallen
Parkgaragen
Tankstellen
Fabrikhallen

FAMA

Hartsteinholz-Belag
verschleissfest, fusswarm
gleit-, feuer- und
funkensicher, fett-,
öl- und benzinbeständig

Maschinenfabriken
Montagehallen
Schuhfabriken
Druckereien

KIESERLING

Spezial-Betonbelag
ausserordentliche Härte,
beständig gegen Fette, Blut,
Fäkalien, Benzin, Oel,
leichte Reinhaltung

Parkplätze
Fabrikstrassen
Schlacht- und Viehhöfe
Fleischwarenfabriken

NOVAFALT

Asphalt-Mastic-Boden
dauerhaft, fugenlos,
staubfrei, besonders
hygienisch,
leicht zu reinigen

Schulen
Spitäler
Garderoben
Duschen
Brücken

SYNTOLISS

Epoxidharz-Flieβbelag
zähhart, verschleissfest
und widerstandsfähig, gute
Isolierung, dauerhaft, fusswarm,
staubfrei, fugenlos

Fabrikationsräume
der Elektroindustrie u.
Präzisionsmechanik
chemische Industrie
Labors

SYNTOCRET

Epoxidharz-Mörtelbelag
verschleissfest, dauerhaft,
gleitsicher, staubfrei, be-
ständig gegen Oele und Fette
und viele Chemikalien

chemische Industrie
galvanische Anstalten
Brauereien
Molkereien
Lagerhallen