Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 88 (1970)

Heft: 35

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.11.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

35

88. Jahrgang

Donnerstag, 27. August 1970

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

NDUSTRIEBÖDEN



Walo Bertschinger AG.SA

Hartbeton-Bodenbelag aussergewöhnlich hart und verschleissfest, leicht zu reinigen, unempfindlich gegen Oel, Benzin und Laugen	Lagerhallen Parkgaragen Tankstellen Fabrikhallen
Hartsteinholz-Belag verschleissfest, fusswarm gleit-, feuer- und funkensicher, fett-, öl- und benzinbeständig	Maschinenfabriken Montagehallen Schuhfabriken Druckereien
Spezial-Betonbelag ausserordentliche Härte, beständig gegen Fette, Blut, Fäkalien, Benzin, Oel, leichte Reinhaltung	Parkplätze Fabrikstrassen Schlacht- und Viehhöfe Fleischwarenfabriken
Asphalt-Mastic-Boden dauerhaft, fugenlos, staubfrei, besonders hygienisch, leicht zu reinigen	Schulen Spitäler Garderoben Duschen Brücken
Epoxiharz-Fliessbelag zähhart, verschleissfest und widerstandsfähig, gute Isolierung, dauerhaft, fusswarm, staubfrei, fugenlos	Fabrikationsräume der Elektroindustrie u. Präzisionsmechanik chemische Industrie Labors
Epoxiharz-Mörtelbelag verschleissfest, dauerhaft, gleitsicher, staubfrei, be- ständig gegen Oele und Fette und viele Chemikalien	chemische Industrie galvanische Anstalten Brauereien Molkereien Lagerhallen
	aussergewöhnlich hart und verschleissfest, leicht zu reinigen, unempfindlich gegen Oel, Benzin und Laugen Hartsteinholz-Belag verschleissfest, fusswarm gleit-, feuer- und funkensicher, fett-, öl- und benzinbeständig Spezial-Betonbelag ausserordentliche Härte, beständig gegen Fette, Blut, Fäkalien, Benzin, Oel, leichte Reinhaltung Asphalt-Mastic-Boden dauerhaft, fugenlos, staubfrei, besonders hygienisch, leicht zu reinigen Epoxiharz-Fliessbelag zähhart, verschleissfest und widerstandsfähig, gute Isolierung, dauerhaft, fusswarm, staubfrei, fugenlos Epoxiharz-Mörtelbelag verschleissfest, dauerhaft, gleitsicher, staubfrei, beständig gegen Oele und Fette

ürich, 27. August 1970 Schweiz. Bauzeitung 88. Jahrgang Heft 35 Seiten 775—794 Preis Fr. 2.50

Schiedel-Kamin. Der Kamin, der den Anforderungen der heutigen Heizungstechnik entspricht. Ein Rund-Kamin.

> Mit geringer Aufheizfläche. Innenrohr aus Schamotte. Dicht und glatt.

Strömungsgünstig. Feuer- und säurefest. Versottungssicher. Wartungsgünstig (weil ein Rund-Kamin rückstandslos zu reinigen ist). Mantel aus Isolierbeton. Wärmedämmend. Elastische Halterung des Innenrohrs

mit Mineralwollstricken.

Hohe Temperaturwechselbeständigkeit. Schiedel-Kamin.

Vorfabriziert. Einfache Montage. Schiedel.



Schiedel Kami

Feuer-und säurefest dank Schamotte-Innenrohr.