

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 37: Pier Luigi Nervi

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: 03.04.2026

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



AUSSERGEWÖHNLICH
SCHÖNE
BODENKERAMIK

Wahrscheinlich die Zukunft in einem Fliesenhaus: Die Spezialisten der Maßgabe von Keramik, Feinsteinzeug und Fliesen haben mit dieser die die Höhenverschönerung. Sie machen die drei, passen Anordnungen, um mit Sie in allen Fragen rund um das Thema Wand- und Bodenbelag. Wir sind die besten für Sie. www.hugobosch.de



ALPHA SUPRAUJET

SOIL-SILIKATFARBE
FÜR JEDEN
UNTERGRUND

Langzeitelastischer- und
abriebgesicherter
Alpina Suprajet enthält die
Vorteile einer Mineralien-Matrix
mit der Formbeständigkeit und hohen
Reibfestigkeiten gegenüber
gelbesandigen Feinmaterialien. Und
mehr: Ist über 100 Jahre alt, ist es
erfunden.

www.silkacens.de



ALPINA SUPRAJET

Silkacens

www.alpina.de
AlpinaHofen

silkacens