

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 105 (1987)
Heft: 29

Werbung

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: 19.11.2024

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

Dolwa-Fix hält das Mauerwerk trocken.

Dolwa-Fix

Die «grundlegende» Massnahme für ein längeres Fassadenleben!

Wasser ist die Hauptursache vieler Bau-schäden. Schadenssummen in Milliardenhöhe sind darauf zurückzuführen. Deshalb muss jeder Baukörper – insbesondere Fassaden – vor eindringendem Meteorwasser dauerhaft geschützt werden. Nur trockene Fassaden können Wärme dämmen. Der sichere Schutz ist eine Vorbehandlung mit Dolwa-Fix farblos F 6587. Der mineralische Untergrund wird gleichzeitig hydrophobiert und verfestigt.

Dolwa-Fix verlängert die Lebensdauer jedes Fassadenanstriches und ist für Fassadenfarben wie z. B. Mattica-DX und Dolwasil-Siliconfarbe die zweckmässige, hydrophobierende Grundierung.

Bei Fassaden mit Netz- oder Haarrissen vermindert Dolwa-Fix das Ausblühen von Salzen.

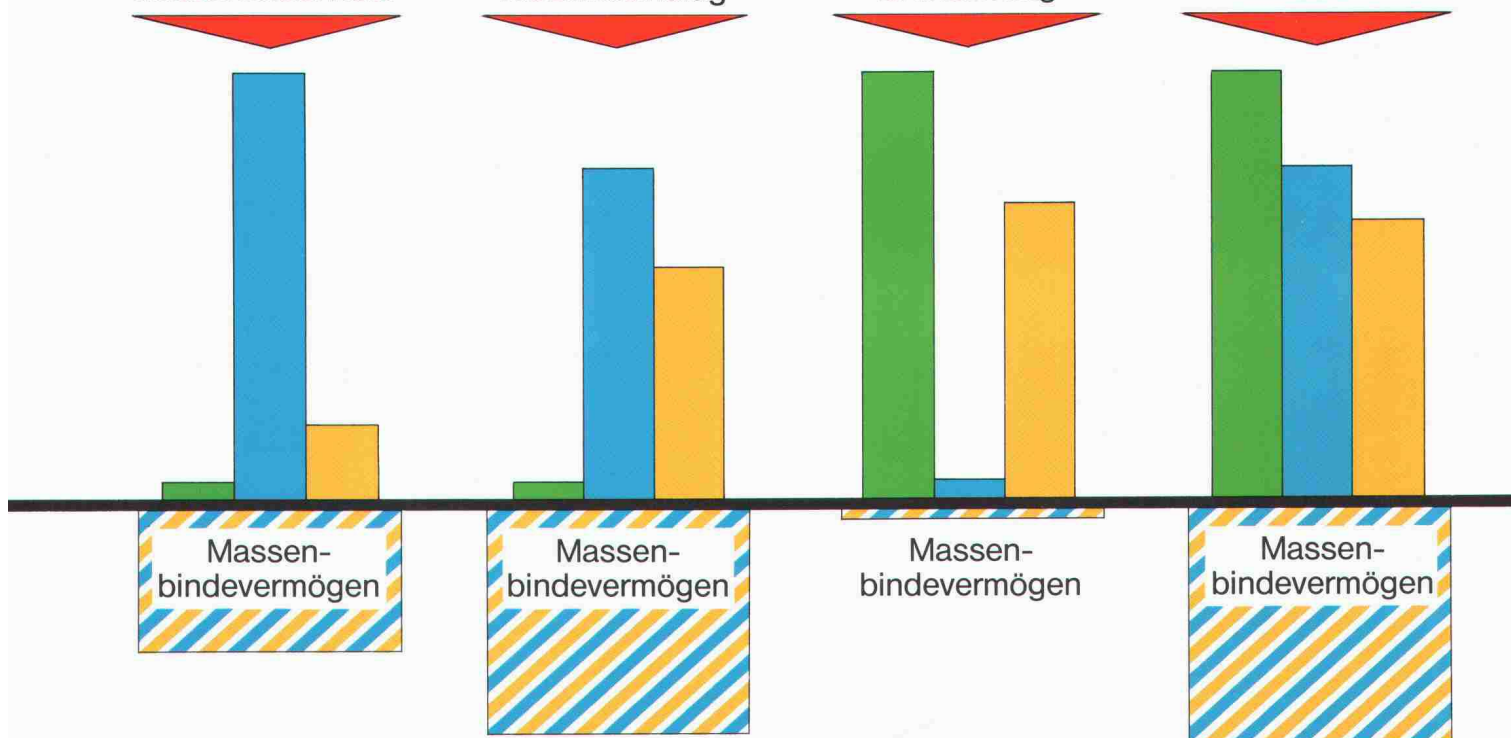
Dolwa-Fix farblos F 6587 im Vergleich:

Tiefgrund wasserverdünnbar

Tiefgrund lösemittelhaltig

Silicon-Grundierung

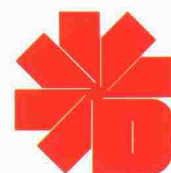
Dolwa-Fix F 6587



■ = Hydrophobie

■ = Filmbildung

■ = Eindringvermögen



Dold AG

Lack- und Farbenfabrik
Postfach, CH-8304 Wallisellen
Tel. 01/830 20 22, Telex 826252