

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **43 (1956)**

Heft 8: **Gärten und Landschaftsplanung**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Neues Bauen

Eine Inseratenfolge über die Anwendung von Pavatex
Nr. 7 Die Werkhalle

In den Neubauten der Firma Dätwyler AG, Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummwerke in Altdorf, wurden in verhältnismässig kurzer Zeit zwecks Lärmbekämpfung rund 5000 m² Pavatex Akustikplatten verlegt. Technisch besonders interessant war dabei die Verkleidung einer modernen Werkhalle in Shedbau. Etwa 1200 m² gewölbte Betondecken waren mit 50x50 cm gerillten Akustikplatten abzuschirmen. Infolge der Deckenwölbung wurden die Akustikplatten parallel, mit längs des Baukörpers laufenden Rillen, direkt auf die Decken geklebt. Dadurch ergab sich sowohl ästhetisch, wie auch akustisch eine vorzügliche Wirkung. Selbstverständlich verwendete man im Zuge der verschiedenen Akustikarbeiten auch andere konstruktive und ausführungstechnische Lösungen. In allen Fällen haben sich die Pavatex Holzfaserverplatten als lärm-bekämpfendes Element, wie als neuzeitlicher Werkstoff hervorragend bewährt.

Der die Arbeiten überwachende Bauführer erklärt dazu:
Die Dätwyler AG hat mit allen Pavatex-Sorten beste Resultate erreicht. In den Werkhallen wurden nicht nur Akustikplatten verlegt, die ihren Zweck voll erfüllen, sondern auch andere Pavatex-Produkte in grossen Mengen verwendet.

PAVATEX AKUSTIKPLATTEN 24mm GERILLT
AUF BETON GEKLEBT

DÜBELLATTE 24 / 48
PLATTENROST 24 / 48
PAVATEX AKUSTIK GERILLT 24mm
AUF LÄTTEN QUELLENT / TERAZZ. GEMISCHT

Nur
pavatex

Ist wirklich Pavatex

Pavatex AG, Zürich 2, Jenatschstrasse 4,
Telefon (051) 23 76 76





Gärten
Landschaftsgestaltung
Projekte
Ausführung

HAGGENMACHER
Gartenarchitekt BSG
WINTERTHUR



**Die robuste
Tiefspül-WC-Anlage
zum vorteilhaften Preis**

Gute Spülung
Kastinhalt zirka 13¹/₂ Liter
Unverwüstliche Spülkastengarnitur
Gefällige Formen
Einfache Montage

Zu beziehen durch die
Mitglieder des Schweizerischen
Großhandelsverbandes der
sanitären Branche

SANIDO

IDEAL-Standard AG Dulliken
Briefadresse: Olten 1, Postfach

