

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 37: **Rückbauen**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Aktion. Reaktion. Und der Weg dorthin.

mch
messe schweiz



Bisher gab es Verfahrens- und Umwelttechnik sowohl bei ilmac als auch bei M.U.T. Neu finden Sie die Highlights beider Messen unter einem Dach und einem Namen: REACH for process solutions, die branchenübergreifende Internationale Fachmesse für Prozesse, Verfahrenstechnik und Umweltmanagement. Eine ausführliche Präsentationsplattform für Neuheiten. Ein Forum für Ideen. Eine Leistungsschau mit Lösungen zum Anfassen. Und damit ein Fixtermin für alle, die kompetente Antworten rund um das Thema Prozesslösungen suchen.

15. bis 18. Oktober 2002.

Messe Basel. Täglich 9 bis 17 Uhr

www.reachfair.ch, E-Mail: reach@messe.ch, Telefon +41 58 200 20 20, Fax +41 58 206 21 89

REACH
for process solutions

1999-2002 Architektur

SARNAFIL-ARCHITEKTENWETTBEWERB:

HOCHBAUTEN UNTER ANWENDUNG VON SARNAFIL FÜR DIE ABDICHTUNG/GEBÄUDEHÜLLE

EINLADUNG:

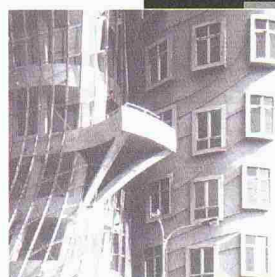
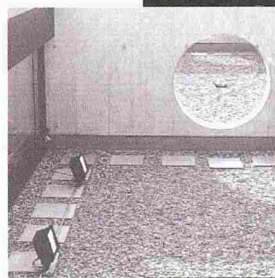
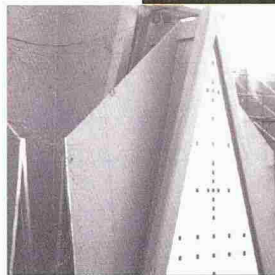
Architekturbüros in der Schweiz und Liechtenstein werden zum Sarnafil-Architektenwettbewerb aufgerufen. Fortschrittliche, innovative Konzepte auf dem Gebiet der Abdichtungstechnik

PREISE:

Mindestens 3 Bauobjekte werden ausgezeichnet. Preissumme: Fr. 20'000.--

KRITERIEN:

Bauten ab 1999 bis aktuell in Realisierung.
Hochbauten unter innovativer Anwendung von Sarnafil für die Problemlösung der Abdichtung/der Gebäudehülle



GEORGES BURCI

fortschrittliche, innovative
konzepte auf dem
gebiet der abdichtungstechnik

HERBERT OBERHOLZ
PIT BRUNNE

WALTER B. HUG

GEORGES SCHAFFNER

KUMMER JORDI HOSTETTL
ein führendes abdichtungssystem
im in- und ausland

FELIX SCHMID PARTNER

WALTER F. SCHÜTZ
ANSRUEDI SONDEREGGER

MAGGI + MEIER
GEORG RUDOLPH

projektierte und realisiert
hochbauten mit sarnafil ab 1999

BEIER-CABRINI-VERDE

GPM ARCHITECTURE

URS WETTSTEIN

qualität und detail der
sarnafil-lösung in das gesamtbauwerk

DENTI LORENZO

entwurf und konstruktion mit
sarnafil kunststoffdichtungsbahnen

PAOLA PIFFARETTI

LEPORI BIAGI

FRANZ ANTHAMATTE
JEKER BLANCKART

Sarnafil-Architektenwettbewerb

ANMELDUNG:

www.sarnafil.ch/contest.htm

Hier finden Sie die Ausschreibung und das Anmeldeformular

Sarnafil AG

Industriestrasse

6060 Sarnen

Telefon 041 666 99 66

Telefax 041 666 98 17

E-Mail sarnafilag.sfch@sarna.com

Internet www.sarnafil.ch

 **Sarna**

Sarnafil Division