

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 49

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.



# 3M Scotch-Clad™ Betonbeschichtungssysteme

Balkonböden sind einerseits stark der Witterung ausgesetzt, andererseits gehören sie zum Lebens- und Wohnraum - Grund genug also, ihrer Erhaltung und Ästhetik genügend Aufmerksamkeit zu schenken. Ideal ist den Beton schon beim Neubau mit einer Scotch-Clad Beschichtung zu schützen. Das Verfahren empfiehlt sich aber genauso gut bei Renovationen, da bereits bestehende feine Risse sicher und dauerhaft überbrückt werden.

## Vielschichtiger Schutz

Scotch-Clad™ Deck Coating System Ästhetik wird durch ausgewiesene Fachfirmen verarbeitet. Zuerst wird die Fläche gereinigt, dann wird auf dem Beton als Grundierung ein Primer aufgebracht. Darauf folgt als Base Coat die erste Schutzschicht. Im nächsten Schritt wird dieser Base Coat mit einer Haftschiicht überzogen und darauf gleichmässig ein farbiger Quarzsand gestreut. Zum Abschluss wird der Sand mit einer transparenten Schutzschicht dauerhaft versiegelt. Das Endprodukt ist ein witterungs- schlag- und kratzfester Belag, der bei Nässe eine hohe Rutschsicherheit bietet.

## Farbwahl ab bunter Palette

1.) Der Quarzsand ist in neun verschiedenen Grundfarben erhältlich. (rot, grün, braun, schwarz, gelbbraun, lederfarbe, grau, blau und weiss). Diese Farbpalette kann zu unzähligen Farbtönen individuell gemischt werden.

2.) Ästhetik Chips-Mischungen gibt es in 11 verschiedenen Farben.

- |                |              |             |
|----------------|--------------|-------------|
| • sand-schwarz | • beige-rosa | • rot-weiss |
| • sand-rot     | • beige-grau | • rot-beige |
| • sand-weiss   | • grau-weiss | • grau-rosa |
| • grün-rot     | • grün-beige |             |

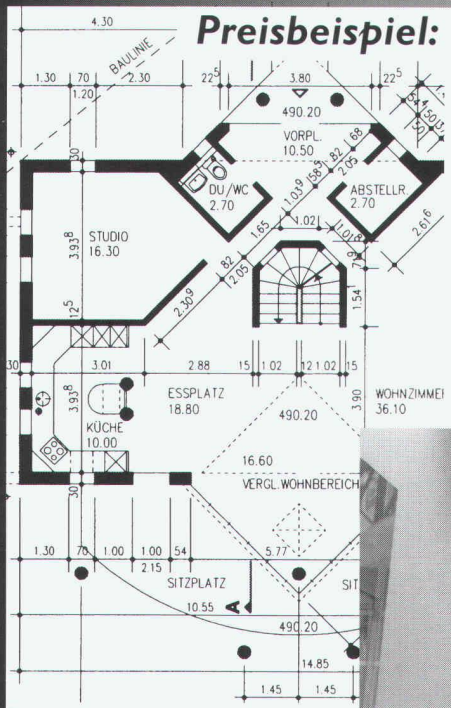
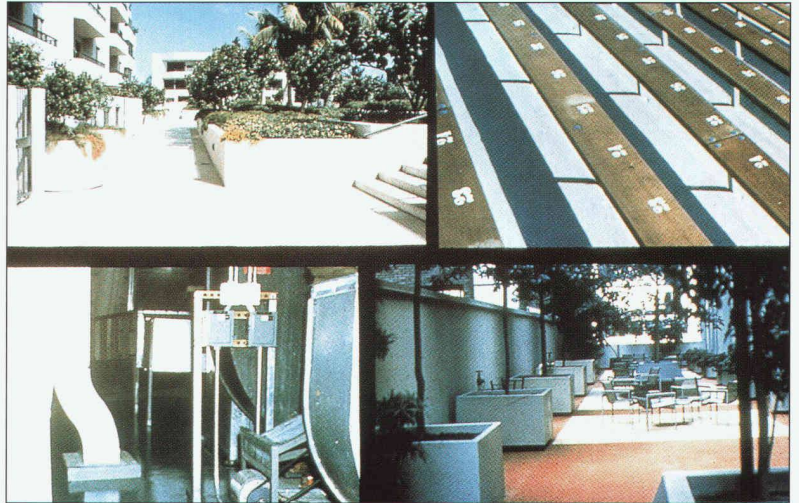
Beide Beläge sind witterungs-, schlag- und kratzfest und bieten auch bei Nässe hohe Rutschsicherheit. Die grosse Farbwahl erlaubt dem Architekten, Balkon und Terrassenflächen harmonisch ins ästhetische Erscheinungsbild des gesamten Gebäudes einzufügen.

## Andere Applikationsmöglichkeiten:

- Parkgaragen
- Flachdächer
- Ölauffangwannen

**3M (Schweiz) AG**  
Energy Management  
Eggstrasse 93  
8803 Rueschlikon  
Tel. 01-724 91 22  
Fax 01-724 90 76

**3M (Suisse) SA**  
Energy Management  
Chemin du Rionzi 59  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Tél. 021-643 16 16  
Fax 021-643 16 20



**Vifan+Zuberbühler AG**  
Architekturbüro  
Haldenstrasse 31  
8904 Aesch b. Birmensdorf  
Tel. 01 737 38 11  
Fax 01 737 01 40  
E-Mail [vzag@vzag.ch](mailto:vzag@vzag.ch)

leistungsfähiges 2D-CAD-Zeichnen **Fr. 3'495.-\***  
mit „V+Z Bau“ 3.0 und AutoCAD LT

perfektes Visualisieren **+ Fr. 3'035.-**  
mit 3D Studio VIZ (Software des Jahres, Cadence)

professionelles Arbeiten **= Fr. 6'530.-**  
wir bieten Installation, Schulung, Support

Mehrpreis für „CAD vom Architekten“ und AutoCAD R14 **Fr. 8'465.-**  
Weitere Infos auch auf dem Internet: <http://www.vzag.ch>

\* Ausbildungsversion mit vollem Funktionsumfang **Fr. 590.-**. Preise inkl. MWSt.



3D Studio VIZ kennt die Dateien: DWG, DXF, MAX, SHP, LFT, PRJ, AI, STL, VRML 2.0 und 3DS...  
...somit ist professionelles Visualisieren mit Daten aus fast allen CAD-Programmen möglich.

**KINETIX**  
Authorized Developer  
for 3D Studio VIZ

**Autodesk**  
Registered Developer

**Autodesk**  
Authorized Systems Center

**CAD VOM +Z ARCHITEKTEN**