

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 32 (1978)  
**Heft:** 4

## **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:** 14.03.2025

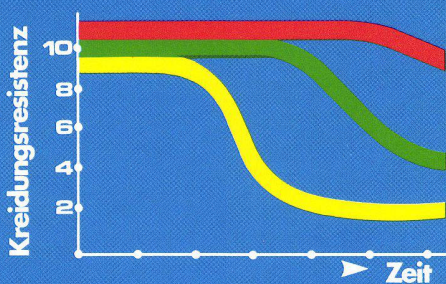
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Was wir vor 20 Jahren wussten- können wir heute beweisen!

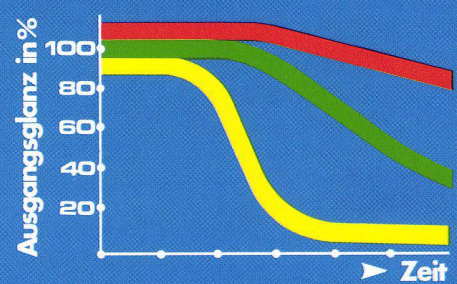


## SILIKON - POLYESTER - LACK damit Farbe länger lebt!

Kreidungsbeständigkeit



Glanzgradhaltung



**Silikonpolyester-Flüssiglack** **Polyester** **Acrylat**

# Die 10 härtesten Anforderungen an Fassadenlackierungen stellen wir uns selber!

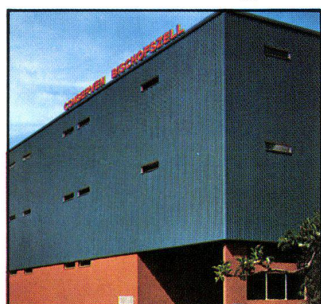
## 1. Maximale Kreidungsbeständigkeit 2. Optimale Glanzhaltung

Die Erfahrung (siehe Tabelle Vorderseite) zeigt eindeutig, dass SILIKONPOLYESTER-Lacke an Metallfas-

saden jahrzehntelangen wetter- und lichtbeständigen Schutz gewähren.

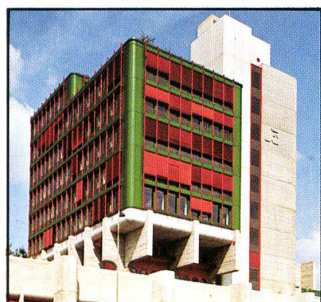
## 4. Kleinster Abbau durch Bewitterung

Schichtabbau durch Kreidung und Erosion würde zwangsläufig den optischen Aspekt verändern. SILIKONPOLYESTER-Lacke — damit Farbe länger lebt. Nach 7 Jahren zeigt dieses Gebäude konstant schöne Farbe.



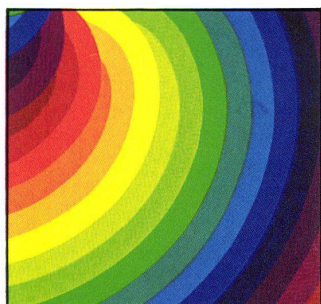
## 6. Glanzgradwahl in breitem Rahmen

SILIKONPOLYESTER-Lacke sind in breitem Glanzgradbereich lieferbar. Qualitätsangaben beziehen sich auf die vom ästhetischen Standpunkt her bevorzugten tiefen Glanzstufen.



## 8. Beliebige Farbtonwahl

SILIKONPOLYESTER-Lacke sind in praktisch allen Farbtonen erhältlich. Anschlussaufträge können in genauer Übereinstimmung von Farbton und Glanz kurzfristig von den SILIKONPOLYESTER-Lackherstellern nachgeliefert werden.



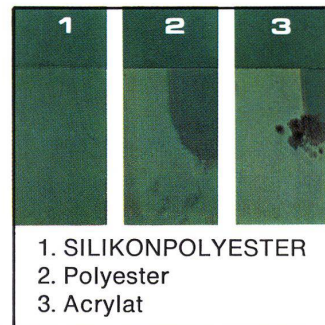
## 10. Leistungsfähige Verarbeitungsindustrie

Zahlreiche modern eingerichtete und überregional verteilte Lackierwerke bieten Gewähr für optimale Verarbeitung von SILIKONPOLYESTER-Lacken. Diese

hochwertigen, wetterbeständigen Beschichtungsmittel für Metallprofile und Fassadenelemente sind ausschliesslich als Flüssiglacke verfügbar.

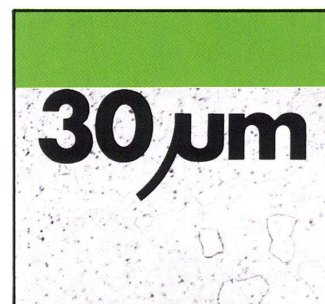
## 3. Vorzügliche Farbtonhaltung

Die lackierten Bleche rechts zeigen die Farbtonhaltung nach 6 Jahren Freibewitterung gegen Süden bei 45° Neigung entsprechend einer Beanspruchung von 12 Jahren an senkrechten Flächen. Ein Beweis mehr, der für SILIKONPOLYESTER-Lacke spricht



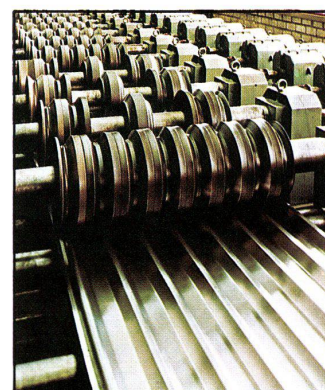
## 5. Besonders gute Wirtschaftlichkeit

Eine Einbrennlack-Schicht auf SILIKONPOLYESTER-Basis von 20 bis 30 µm vermittelt auf Grund ihres ausserordentlich geringen Schichtabbaus optimale Schutzwirkung. Niedrige Schichtdicke mit Langzeitschutz = Wirtschaftlichkeit.



## 7. Hohe mechanische Belastbarkeit

SILIKONPOLYESTER-Lacke sind mechanisch äusserst widerstandsfähig. So werden beispielsweise walzlackierte Bleche unter mechanischer grosser Belastung zu Fassadenpaneelen etc. geformt. Der SILIKONPOLYESTER-Lack übersteht die Verformung auch an den Kanten ohne Schaden und ohne Beeinträchtigung des Schutzwertes.



## 9. Sichere Applikation

Rationell und sicher werden Grossflächen beschichtet. Ebenso sicher werden kantige Formteile elektrostatisch lackiert, — mit geringstem Materialverlust und absolut sicherer Kantendeckung. Die Mikroschliffaufnahme zeigt die voll deckende Lackschicht L an einer Profilkante.



SILIKONPOLYESTER-FLÜSSIGLACKE — DAMIT FARBE LÄNGER LEBT.

|   |              |
|---|--------------|
| Aluminium AG Menziken, 5737 Menziken              | 064 70 11 01 |
| G. Blättli AG, Spritzwerk, 8134 Adliswil          | 01 710 76 76 |
| Paul Buchs AG, Industrielackierwerk, 8153 Rümlang | 01 817 94 33 |
| Diehl-Engineering AG, Metallbau, 5432 Neuenhof    | 056 86 13 18 |
| A. Felix, constr. métalliques, 1030 Bussigny      | 021 89 04 41 |
| Georg Fey+Co. AG, Lackfabrik, 9430 St. Margrethen | 071 71 14 66 |
| Walter Garbani AG, Thermolackierwerk, 3006 Bern   | 031 41 54 17 |
| Geillinger AG, Metallbau, PF, 8401 Winterthur     | 052 84 61 61 |
| Gebr. Harzenmoser AG, Spritzwerk, 9240 Uzwil      | 073 51 61 71 |



|  |              |
|--|--------------|
| G. Labitzke Erben, Lackfabrik, 8048 Zürich       | 01 52 52 22  |
| Dr. A. Landolt AG, Farbenfabriken, 4800 Zofingen | 062 51 71 71 |
| Lackierwerk Lenzhard AG, 5600 Lenzburg           | 064 51 44 77 |
| Dr. Walter Mäder AG, Lackfabr., 8956 Killwangen  | 056 71 13 13 |
| Dr. A. Schoch AG, Lackfabrik, 3400 Burgdorf      | 034 22 18 16 |
| Ernst Schweizer AG, Metallbau, 8908 Hedingen     | 01 99 60 22  |
| Willy Suter AG, Lackierwerk, 8048 Zürich         | 01 62 85 70  |
| Vernicolor AG, Lackfabrik, 8706 Meilen           | 01 923 42 42 |
| Waltenspül AG, Thermolackierwerk, 6142 Gettnau   | 045 81 20 51 |