

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **31 (1977)**

Heft 11: **Fünzig Jahre Weissenhofsiedlung = Le cinquantaire de l'ensemble du Weissenhof = The Weissenhof colony : after fifty years**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

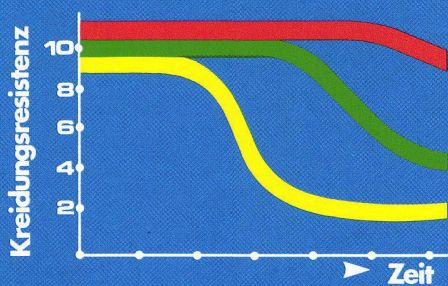


# Was wir vor 20 Jahren wussten- können wir heute beweisen!

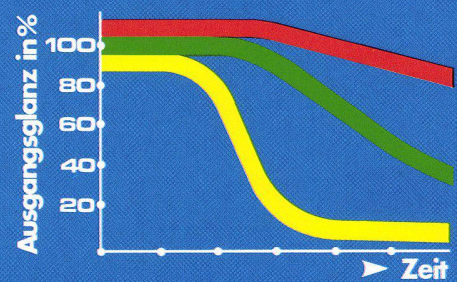


## SILIKON - POLYESTER - LACK damit Farbe länger lebt!

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.

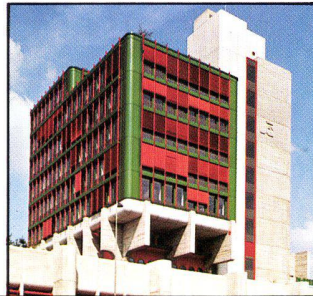
## 4. Kleinster Abbau durch Bewitterung

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.



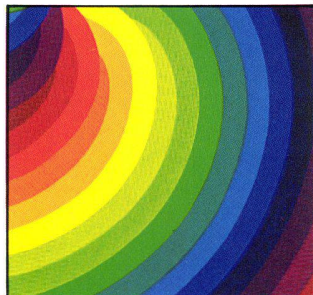
## 6. Glanzgradwahl in breitem Rahmen

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.



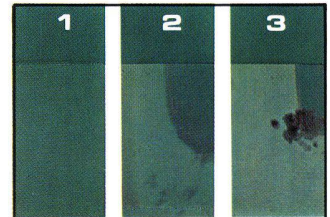
## 10. Leistungsfähige Verarbeitungsindustrie

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

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

## 3. Vorzügliche Farbtonhaltung

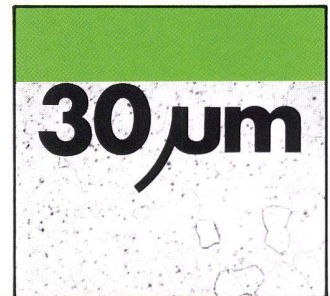
Die lackierten Bleche rechts zeigen die Farbtonhaltung nach 6 Jahren Freibewitterung gegen Süden bei 45° Neigung entsprechend einer Beanspruchung von 12 Jahren an senkrechten Flächen. Ein Beweis mehr, der für SILIKONPOLYESTER-Lacke spricht



1. SILIKONPOLYESTER  
2. Polyester  
3. Acrylat

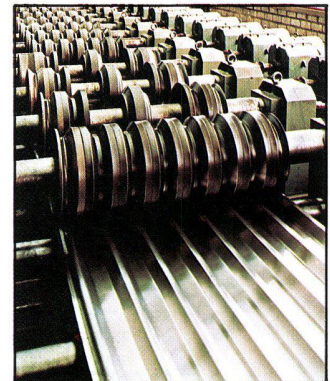
## 5. Besonders gute Wirtschaftlichkeit

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.



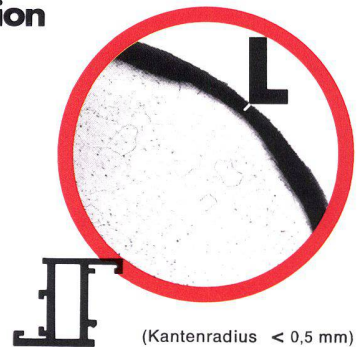
## 7. Hohe mechanische Belastbarkeit

SILIKONPOLYESTER-Lacke sind mechanisch äusserst widerstandsfähig. So werden beispielsweise walzlackierte Bleche unter mechanisch 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  
G. Blatti AG, Spritzwerk, 8134 Adliswil  
Paul Buchs AG, Industrielackierwerk, 8153 Rümlang  
Diehl-Engineering AG, Metallbau, 5432 Neuenhof  
A. Felix, constr. métalliques, 1030 Bussigny  
Georg Fey+Co. AG, Lackfabrik, 9430 St. Margrethen  
Walter Garbani AG, Thermolackierwerk, 3006 Bern  
Geilinger AG, Metallbau, PF, 8401 Winterthur  
Gebr. Harzenmoser AG, Spritzwerk, 9240 Uzwil

064 70 11 01  
01 71 07 67 6  
01 81 79 43 3  
056 86 13 18  
021 89 04 41  
071 71 14 66  
031 41 54 17  
052 84 61 61  
073 51 61 71



G. Labitzke Erben, Lackfabrik, 8048 Zürich  
Dr. A. Landolt AG, Farbenfabriken, 4800 Zofingen  
Lackierwerk Lenzhard AG, 5600 Lenzburg  
Dr. Walter Mäder AG, Lackfabr., 8956 Killwangen  
Dr. A. Schoch AG, Lackfabrik, 3400 Burgdorf  
Ernst Schweizer AG, Metallbau, 8908 Hedingen  
Willy Suter AG, Lackierwerk, 8048 Zürich  
Vernicolor AG, Lackfabrik, 8706 Meilen  
Waltenspül AG, Thermolackierwerk, 6142 Gettnau

01 52 52 22  
062 51 71 71  
064 51 44 77  
056 71 13 13  
034 22 18 16  
01 99 60 22  
01 62 85 70  
01 92 34 24 2  
045 81 20 51