

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1978)**

Heft 4

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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

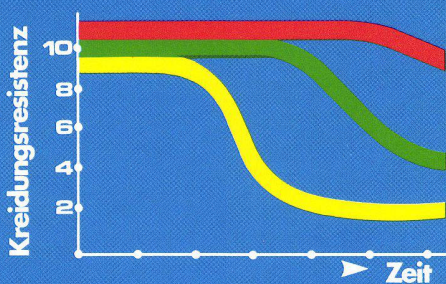
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

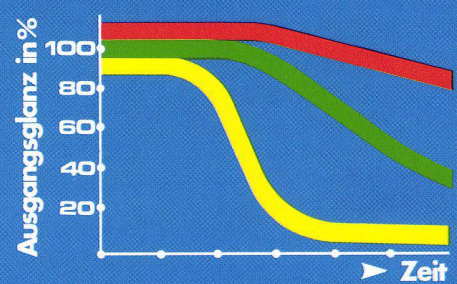


SILIKON - POLYESTER - LACK damit Farbe länger lebt!

Kreidungsbeständigkeit



Glanzgradhaltung



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

Die 10 härtesten Anforderungen an Fassadenlackierungen stellen wir uns selber!

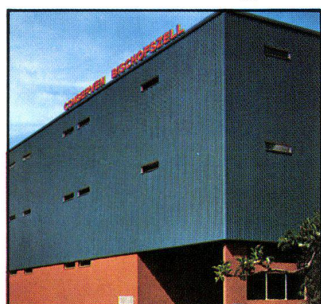
1. Maximale Kreidungsbeständigkeit 2. Optimale Glanzhaltung

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

saden jahrzehntelangen wetter- und lichtbeständigen Schutz gewähren.

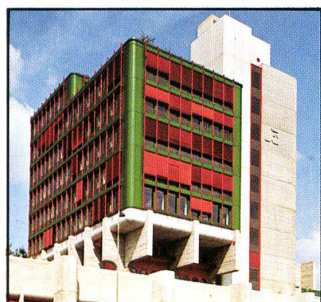
4. Kleinster Abbau durch Bewitterung

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.



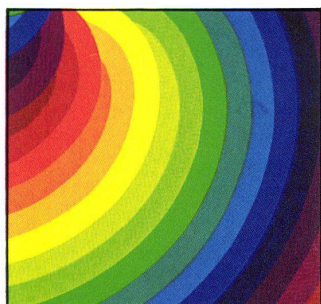
6. Glanzgradwahl in breitem Rahmen

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.



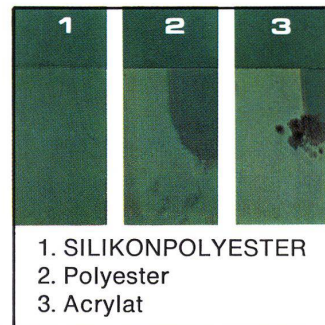
10. Leistungsfähige Verarbeitungsindustrie

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

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

3. Vorzügliche Farbtonhaltung

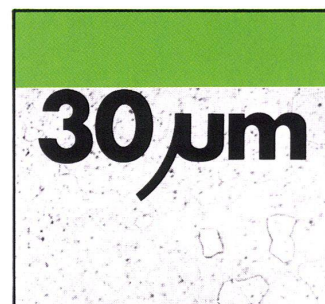
Die lackierten Bleche rechts zeigen die Farbtonhaltung nach 6 Jahren Freibewitterung gegen Süden bei 45° Neigung entsprechend einer Beanspruchung von 12 Jahren an senkrechten Flächen. Ein Beweis mehr, der für SILIKONPOLYESTER-Lacke spricht



1. SILIKONPOLYESTER
2. Polyester
3. Acrylat

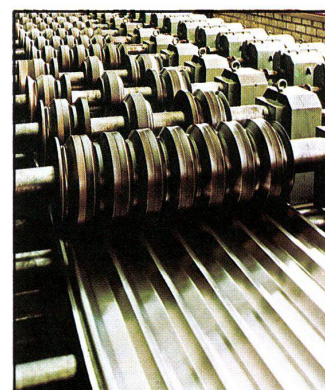
5. Besonders gute Wirtschaftlichkeit

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 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