

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

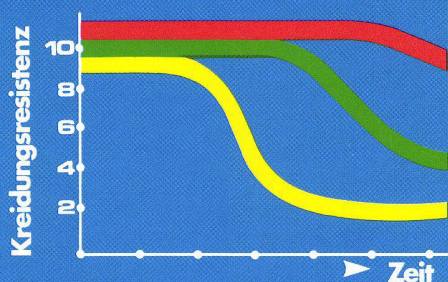
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

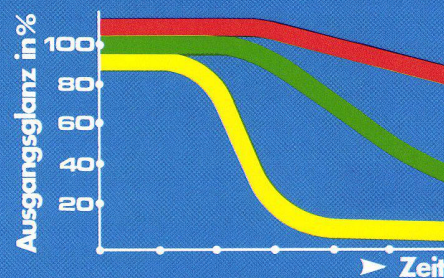


SILIKON - POLYESTER - LACK damit Farbe länger lebt!

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.

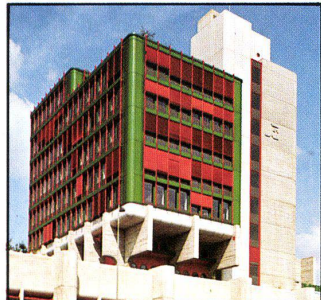
4. Kleinster Abbau durch Bewitterung

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.



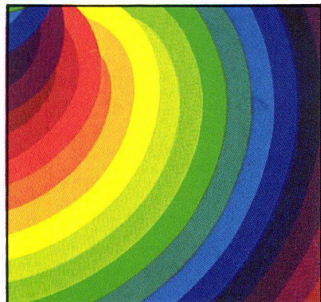
6. Glanzgradwahl in breitem Rahmen

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

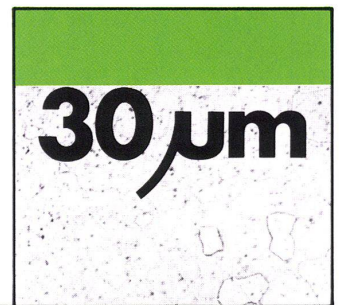
Die lackierten Bleche rechts zeigen die Farbtonhaltung nach 6 Jahren Freibewitterung gegen Süden bei 45° Neigung entsprechend einer Beanspruchung von 12 Jahren an senkrechten Flächen. Ein Beweis mehr, der für SILIKONPOLYESTER-Lacke spricht



1. SILIKONPOLYESTER
2. Polyester
3. Acrylat

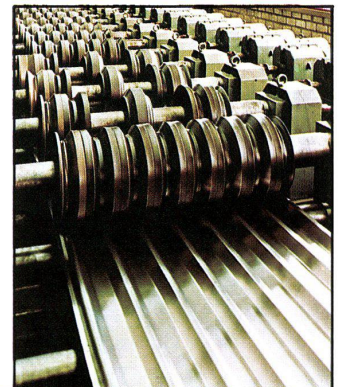
5. Besonders gute Wirtschaftlichkeit

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.



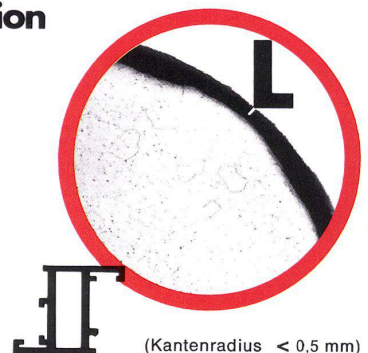
7. Hohe mechanische Belastbarkeit

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.



(Kantenradius < 0,5 mm)

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
Geillinger AG, Metallbau, PF, 8401 Winterthur
Gebr. Harzenmoser AG, Spritzwerk, 9240 Uzwil

064 70 11 01
01 710 76 76
01 817 94 33
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 22
045 81 20 51