Objektiyo. Auvertising	Objekttyp:	Advertising
-------------------------------	------------	-------------

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

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 31 (1977)

Heft 11: Fünfzig Jahre Weissenhofsiedlung = Le cinquantenaire de

l'ensemble du Weissenhof = The Weissenhof colony : after fifty

years

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Nutzungsbedingungen

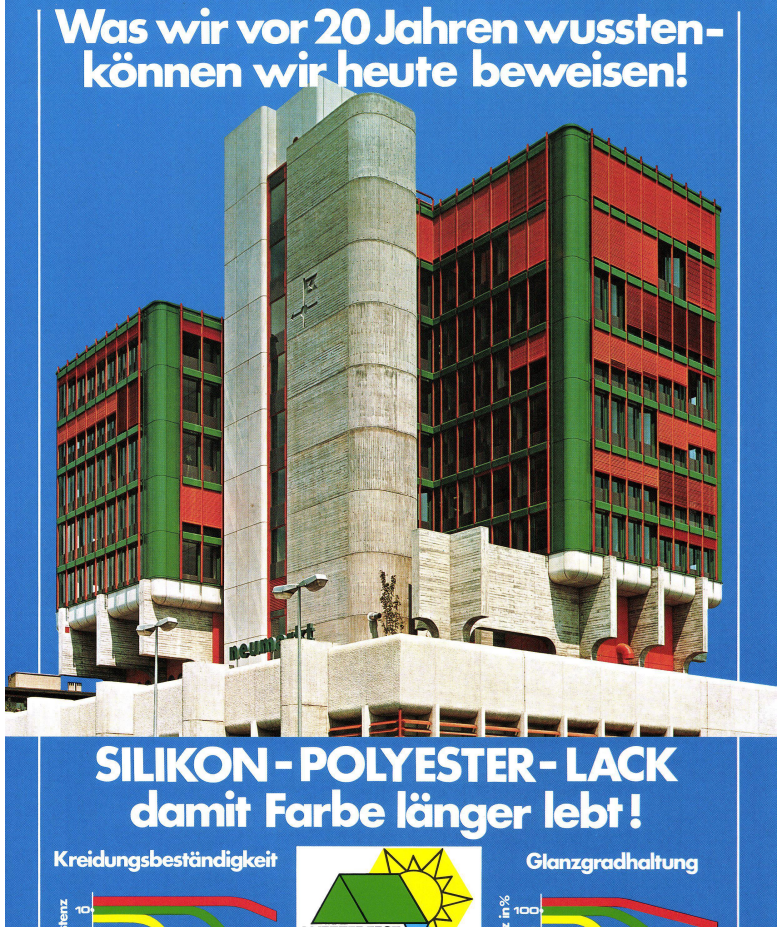
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Die 10 härtesten Anforderungen an Fassadenlackierungen stellen wir uns selber! 3. Vorzügliche Farbtonhaltung

1. Maximale Kreidungsbeständigkeit

2. Optimale Glanzhaltung

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

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



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 Farbtönen erhältlich. Anschlussaufträge können in genauer Übereinstimmung von Farbton und Glanz kurzfristig von den SILIKONPOLYESTER-Lackherstellern nachgeliefert werden.

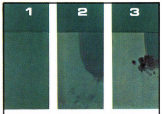


10. Leistungsfähige Verarbeitungsindustrie

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

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

Die lackierten Bleche rechts zeigen die Farbtonhaltung nach 6 Jahren Freibewitterung gegen Süden bei 450 Neigung entsprechend einer Beanspruchung von 12 Jahren an senkrechten Flächen. Ein Beweis mehr, der für SILIKONPOLYESTER-Lacke spricht

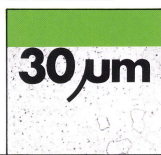


- 1. SILIKONPOLYESTER
- 2. Polyester
- 3. Acrylat

5. Besonders gute Wirtschaftlichkeit

Eine Einbrennlack-Schicht auf SILIKONPOLYESTER-Basis von 20 bis 30 um 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 SILIKON-POLYESTER-Lack steht 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 schliffaufnahme 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



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 045 81 20 51