

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 37 (1980)
Heft: 9

Artikel: Schäden durch "Sprayer" und Schmierer
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-781926>

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: 15.01.2026

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

Schäden durch «Sprayer» und Schmierer

Bauten und Fassaden werden immer öfter von Fanatikern und Extremisten mit Farbe besprüht und beschmiert. Diesem weitverbreiteten Übel ist kaum beizukommen. Der Aufwand, solche Verschandlungen zu entfernen, ist sehr hoch, und die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes eines Baustoffes ist schwierig und in vielen Fällen sogar unmöglich.

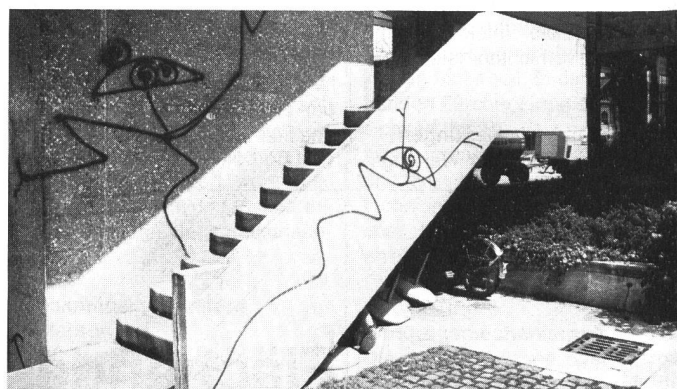
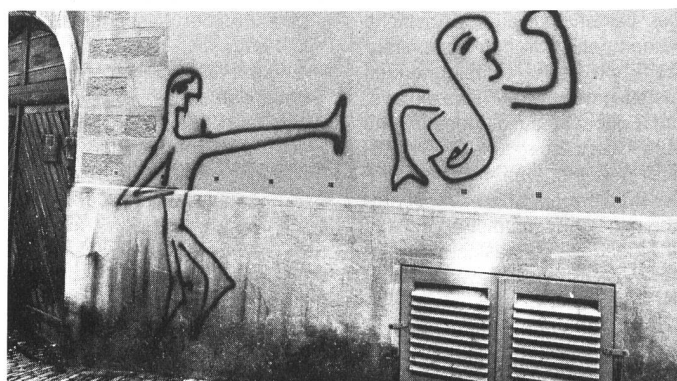
Der technische Dienst der Firma Enzler-Reinigungen AG hat sich mit diesem Problem eingehend befasst und das Produkt Anti-Oil entwickelt. Anti-Oil ist ein Präventivprodukt, welches den Bauten einen unsichtbaren Schutz gegen Farbschmierereien bietet. Anti-Oil lässt keine Sprayfarben in den Baustoff eindringen. Dadurch wird die Farbentfernung bedeutend einfacher, und der Baustoff wird nicht verletzt.

Die Praxis lieferte zufriedenstellende Resultate, selbst bei wiederholter Behandlung eines Baustoffes.

Enzler-Reinigungen AG
8003 Zürich



Copyright by Photopress, Zürich.



Neue Möglichkeiten zur wirkungsvollen Bekämpfung von Överschmutzungen auf dem Wasser und im Erdreich, mit

DRIZIT
OIL ABSORBENT

Lieferformen:

- lose Fasern
- ölabsorbierende Kissen
- ölabsorbierende Schläuche
- Filtersäcke (200 l)

h. p. nyffeler, basel

Ölbindemittel / Absorbents

Postfach 114 CH-4027 Basel Telefon 061 39 68 81

Lagertanks 	Transporttanks 	Raumspartanks
Chemikaliertanks 	Standen 	Mehrwecktanks

Alles aus Kunststoff

faser-plast

Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation. Wir bieten auch für Sie die Lösung.

Faser-Plast AG
9532 Rickenbach / Wil SG
(073) 23 62 23 / 23 21 44



Feg-Saug-Automat SILECTRO 2010

- zwei Arbeitsgänge gleichzeitig = doppelte Leistung
- die erfolgreichste Reinigungsmethode für Grossflächen
- sinnreiche und bestechend einfache Konstruktion
- optimale Reinigungsleistung
- unübertroffene Saugkraft

SILECTRO bietet Ihnen zudem das umfassendste Programm von Maschinen, Geräten und Produkten für die rationelle Betriebsreinigung.

Verlangen Sie
unverbindlich
ausführliche
Unterlagen



8103 Unterengstringen ZH
Telefon 01 750 30 88

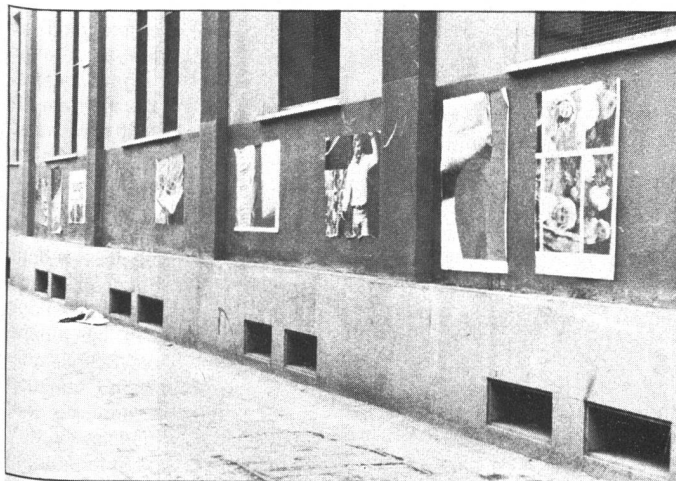
Schutz gegen wildes Plakatieren

Durch die Beschichtung mit Bayer-Plakat-Abweiser können sich Hausbesitzer oder Stadtverwaltungen gegen wilde Plakatierer schützen.

Die Bildserie macht den Effekt dieser Antihafbeschichtung anschau-

lich. Zwar kleben die Plakate zunächst auf dem feuchten Leim, aber nach dem Trocknen des Klebers können sie leicht abgezogen werden oder fallen sogar von selbst ab.

Bayer AG, D-5090 Leverkusen



Wasserreinigung mit Flockungsmitteln von KRONOS

Flockungs- und Fällungsmittel für die
Wasseraufbereitung
Abwasserreinigung
Phosphateliminierung
Schlammbeschwerung
Schlammmentwässerung
Emulsionsspaltung.

Machen auch Sie Gebrauch von unserem Wissen. Die KRONOS Gruppe hat in den letzten Jahren einige hunderttausend Tonnen Flockungsmittel in Mitteleuropa und Skandinavien verkauft.

Um das für Sie günstigste Verfahren herauszufinden, führen wir mit Ihnen zusammen Labor- und Betriebsversuche durch.

Bitte sprechen Sie mit uns, wenn Sie weitere Informationen oder Muster wünschen.



KRONOS TITAN-GMBH

Postfach 100720

D-5090 Leverkusen 1

Telefon 0214/35 61

Telex 08510823

Generalvertretung
Schweiz und FL:

Dr. Rudolf Streuli AG

Utoquai 29, 8032 Zürich

Telefon 01 47 23 40,

Telex 53 976 inrus ch

