

Schäden durch "Sprayer" und Schmierer

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-781926>

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.

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 Verschandelungen zu entfernen, ist sehr hoch, und die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes eines Baustoffes ist schwierig und in vielen Fällen sogar unmöglich.

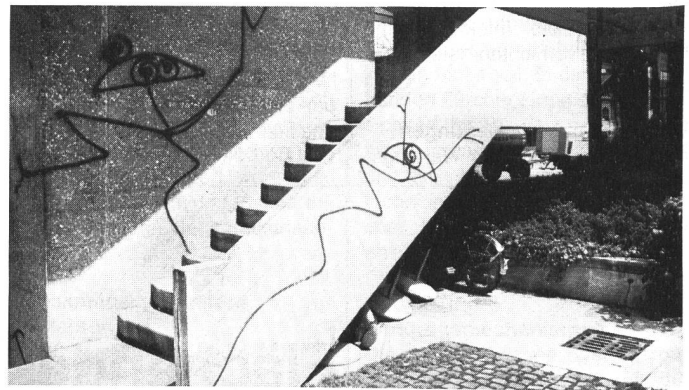
Der technische Dienst der Firma Enzler-Reinigungen AG hat sich mit diesem Problem eingehend befasst und das Produkt Anti-Oil entwickelt. Anti-Oil ist ein Präventivprodukt, welches den Bauten einen unsichtbaren Schutz gegen Farbschmierereien bietet. Anti-Oil lässt keine Sprayfarben in den Baustoff eindringen.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

Öbindemittel / Absorbents

Postfach 114 CH-4027 Basel Telefon 061 39 68 81

<p>Lagertanks</p>	<p>Transporttanks</p>	<p>Raumspartanks</p>
<p>Chemikaliertanks</p>	<p>Ständen</p>	<p>Mehrzwecktanks</p>

Alles aus Kunststoff

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

faser-plast

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

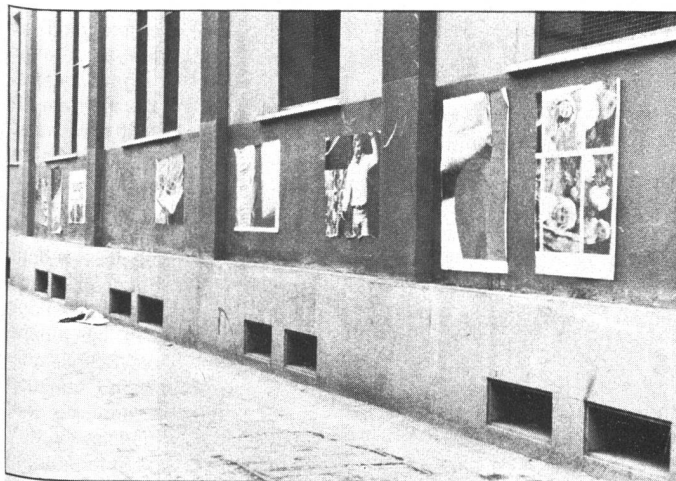
Schutz gegen wildes Plakatieren

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 53976 inrus ch

