

Reinigen der Kunststoff-Fenster

Verschmutzungen, die bei der Fensterherstellung anfallen z.B. Fette vom Beschlag oder Fertigungsmarkierungen (Kugelschreiber, Bleistift) lassen sich durch Spezialreinigungsmittel entfernen, wie nachstehend empfohlen.

Fettstifte und Filzschreiber sollten grundsätzlich nicht verwendet werden, da bei der Reinigung mit anlösenden Reinigern die Gefahr der Farbpigment-Verteilung (Einreibung) im Profil besteht.

PVC-Profilmaterial neigt zur elektrostatischen Aufladung, durch Polieren und Schwabbeln wird dies begünstigt.

Das COSMOFEN-Reinigungsmittel Typ 20 enthält ein Antistatikum (AFINOL) - dies sorgt für den Abbau der hohen statischen Aufladung an PVC-Profilen und reduziert damit die Wiederverschmutzungsneigung.

Ausschliesslich dem Fensterkonfektionär bleibt die Anwendung dieser Reinigungsmittel vorbehalten.

Auf keinen Fall sollen diese Produkte in die Hand des Endverbrauchers gelangen.

Für den Gebrauch im Haushaltsbereich empfehlen wir
COSMOKLAR Color - für alle Farben
VEKA Pflegeset - für unbeschichtete Profiloberflächen.

Fensterrahmen lassen sich mit üblichen nicht scheuernden Haushaltsreinigern säubern. Bei hartnäckiger Verschmutzung ist eine mehrfache Reinigung möglich.

Der Einsatz von Benzin, Verdünnung, Essigsäure, Nagellackentferner und ähnlichen Mitteln führt zur Zerstörung der Oberfläche.

Entfernen entstandener Verschmutzungen

| Art der Verschmutzung | mit halbhartem Spachtel abschieben und trocken reiben | mit Wasser abwaschen | mit COSMOKLAR Color reinigen | mit COSMOFEN 20 reinigen | mit COSMOFEN 10 reinigen schwach anlösend |
|-------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Aluminiumabrieb | - | - | X | X | - |
| Bitumen | - | - | - | X | - |
| Bleistift | - | - | - | - | X |
| Dispersionsfarbe | - | - | - | X | - |
| Filzschreiber | - | - | - | - | X |
| organische Fette | - | - | X | X | - |
| anorganische Fette | - | - | X | X | - |
| Gips | - | - | X | - | - |
| Gummi | - | - | X | X | - |
| Heizöl | - | - | - | X | - |
| Holzbeize | - | - | X | X | - |
| Holzimprägnierung | - | - | - | X | - |
| Kalkmörtel | - | X | X | - | - |
| Kitt | - | - | X | X | - |
| PVC Kleber | - | - | - | - | X |
| Kleber (Pattex, Uhu) | - | - | - | X | - |
| Leinölkitt | X | - | - | X | - |
| Kugelschreiber | - | X | X | X | - |
| Lack (Nitro) | X | - | - | - | - |
| Ölkreide | - | - | X | X | - |
| Öllack | - | - | - | X | - |
| Rost | - | - | X | X | - |
| Russ | - | - | X | X | - |
| Salmiak | - | X | - | - | - |
| Tafelkreide | - | - | X | X | - |
| Wachs (Bohnerwachs, Kerzen o.ä.) | - | - | X | X | - |
| Wachsmalstift | - | - | - | X | - |
| Zementmörtel | - | X | X | - | - |

Beständigkeitstabelle



Zeichenerklärung: * beständig
o bedingt beständig
- ungeeignet

| | Konzentration | bei Temp. °C | PVC | APTK EPDM | TPE |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----|--------------|-----|
| Ethanol | | 40 | * | * | - |
| Ameisensäure | 100% | 40 | * | * | o |
| Ammoniak wässrig | 10% | 60 | * | * | * |
| Anilin | konz. | 40 | * | * | - |
| | | 20 | - | * | - |
| Benzin-Benzol-Gemisch | | 20 | - | - | - |
| Benzol | | 20 | - | - | - |
| Butanol | | 60 | * | * | - |
| Chromschwefelsäure | | 20 | * | - | - |
| Cyclohexan | | 40 | * | - | - |
| Cyclohexanol | | 60 | * | - | - |
| Dekalin | | 60 | * | - | - |
| Diethylether | | 20 | - | - | - |
| Diesekraftstoff | | 20 | * | - | o |
| Essigsäure | 100% | 20 | o | - | - |
| | 10% | 40 | * | o | - |
| Formalin | | 40 | * | * | * |
| Glykol | | 60 | * | * | - |
| Heptan | | 40 | * | - | - |
| Hexan | | 60 | * | - | - |
| Kalilauge | 10% | 60 | * | * | - |
| | 40% | 60 | * | * | - |
| Kaliumpermanganat | ges.20°C | 60 | * | - | o |
| Kaliumpersulfat | ges.20°C | 60 | * | * | - |
| Königswasser | | 40 | o | - | - |
| m-Kresol | | 20 | - | * | o |
| Lackbenzin | | 20 | * | - | - |
| Maschinenöl | | 60 | * | - | - |
| Methanol | | 20 | * | * | - |
| Natriumchlorid | 10% | 60 | * | * | * |
| Natriumhydrosulfit | 10% | 60 | * | * | * |
| Natriumhypochlorid | 10% | 60 | * | * | * |
| Natronlauge | 10% | 60 | * | * | o |
| | 40% | 60 | * | * | - |
| Olivenöl | | 60 | * | o | - |
| Petrolether | | 20 | * | - | - |
| Phosphorsäure | 10% | 60 | * | * | * |
| | 85% | 60 | * | o | o |
| Salzsäure | 10% | 60 | * | - | * |
| | 35% | 60 | * | o | o |
| Salpetersäure | 10% | 60 | * | * | o |
| Schwefelsäure | 10% | 60 | * | * | * |
| | 96% | 60 | * | - | - |
| Terpentinöl | | 20 | * | o | - |
| Toluol | | 20 | - | - | - |
| Trafoöl | | 60 | * | - | - |
| Xylol | | 20 | - | - | - |

ATH-074