

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