

## CONSEJOS PRÁCTICOS PARA MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS VENTANAS FABRICADAS EN PVC

Las ventanas fabricadas en Perfiles de PVC no solo ahorrarán energía, también son muy fáciles de limpiar y cuidar.

### LIMPIEZA CORRECTA:

- No retirar el film protector hasta que no estén acabados los trabajos de albañilería de la obra.
- Eliminar el polvo y la suciedad causada por la obra con detergente líquido usual neutro y un paño suave.

Nosotros aconsejamos un set de limpieza de perfiles de PVC completa y segura y para la suciedad más incrustada un limpiador intensivo de Perfiles de PVC aconsejado por el fabricante de sus ventanas.

### TENER EN CUENTA:

- No utilizar productos de limpieza o de pulir agresivos o que contengan disolventes o derivados como por ejemplo:

Acetona	Metanol
Acetato de etilo	Methylenchlorid
Benceno(Benzol)	Phenolen
Hidrocarburo clorado	Alcohol etílico
Dibutilftalato	Tetrahidrofurano
Toluol	Emblandecedor
Xileno(Xylol)	

### ATENCIÓN!

- Estos componentes tampoco pueden estar contenidos en limpiadores de cristal.
- Se debe evitar el contacto del perfil con emblandecedores y líquidos que rayen la superficie.
- NO utilizar limpiadores abrasivos.
- NO utilizar utensilios duros como por ej.(espátulas, cepillos metálicos, esponjas ásperas, etc.)

### MANTENIMIENTO Y CUIDADO.

- Al menos una vez al año se debería engrasar con aceite (de máquina de coser) las partes móviles de los herrajes, así podrá abrir y cerrar siempre las ventanas sin esfuerzo.
- Limpiar las juntas con agua y engrasar periódicamente con silicona en barra.

A continuación adjuntamos una tabla con consejos para la limpieza...

SUCIEDAD	Rascar con espátula de dureza media y dejar secar	Con paño frotar en seco	Lavar Con agua	Limpiador intensivo Gealan
Alu- Abrasión	-	-	-	+
Betún	-	-	-	+
Lápiz	-	-	-	+
Restos de pintura	+	-	-	+
Rotulador	-	-	-	+
Grasas Orgánicas	-	-	-	+
Grasas no Orgánicas	-	-	-	+
Yeso	-	-	+	-
Goma	-	-	-	+
Gasoleo de Calefacción	-	-	-	+
Barniz	-	-	+	-
Mortero	+	-	-	-
Masilla	-	-	-	+
Pegamento	-	-	-	+
Boligrafo	-	-	-	+
Laca	+	-	-	-
Tiza con aceite	-	-	-	+
Laca con aceie	-	-	-	+
Oxido	-	-	-	+
Hollín	-	-	-	+
Cloruro de armonio	-	-	+	-
Laca	-	-	-	+
Tiza	-	+	-	-
Cera	-	-	-	+
Lápiz de cera	-	-	-	+
Vaso de agua	-	+	-	-
Cemento	-	-	+	-

# SISTEMAS DE CERRAMIENTOS ESTRUCTURALES



## VENTILAR CORRECTAMENTE.

Las ventanas de PVC son muy estancas por lo que la correcta ventilación de la vivienda es muy importante:

- Para regular la humedad y temperatura del ambiente.
- Para sustituir el aire de respiración por aire fresco y limpio.
- Para evitar que se forme agua procedente de la condensación del vapor de agua.
- Para que el aire de la vivienda sea saludable.

En las épocas de invierno y con el uso de la calefacción, evitar dejar las ventanas permanentemente en posición basculante, para renovar el aire, es mejor abrir al mismo tiempo todas las ventanas y puertas de 2 a 4 min. Que será suficiente para la renovación completa del aire de la vivienda.

Una ventilación adecuada permite reducir al mínimo el consumo de energía y ahorrar calefacción.

► Si sigue nuestros consejos y recomendaciones tendrá también en el futuro ventanas con aspecto impecable y que funcionen siempre correctamente.

Si hubiera algún caso en el que estos consejos no tuvieran éxito, ponerse en contacto con el taller.