

RAZZINI

The Italian way of living



¡Así es cómo se hace!

GUÍA DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

DE SUS VENTANAS DE PVC





POR FAVOR SIGA LOS SIGUIENTES CONSEJOS DE LIMPIEZA DE SUS VENTANAS DE PVC DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN:

A pesar del cuidado de los operarios, en las ventanas pueden quedar restos de mortero, marcas de dedos, cola de empapelar etc. Los restos de mortero y las salpicaduras de pintura se pueden eliminar con una espátula de dureza media, rascando lateralmente con cuidado y repasando con una bayeta húmeda. Al hacerlo procure que los áridos con aristas vivas contenidos en el mortero no produzcan arañazos sobre las superficies. Los restos de adhesivo sobre las superficies de vidrio se pueden desprender con una cuchilla aplicada en posición oblicua.

MANTENIMIENTO

Para mantener el correcto funcionamiento de los herrajes deberá realizarse el mantenimiento prescrito por el fabricante de los mismos y, como mínimo anualmente, las siguientes tareas de mantenimiento:

- Examinar periódicamente las partes de los herrajes que resultan relevantes para la seguridad del elemento, para determinar si presentan desgaste
- Aplicar una gota de aceite sobre todos los elementos móviles, así como una grasa libre de ácidos o vaselina técnica en los puntos de fricción de los herrajes.
- Utilizar exclusivamente productos de limpieza y conservación, que no afecten a la protección anticorrosiva del herraje



GUÍA PARA EL CUIDADO DE SUS VENTANAS DE PVC

Los perfiles de PVC de aluplast están fabricados con un material resistente a la intemperie, que conserva sus características con el paso del tiempo y que es de fácil cuidado.

Las superficies de los perfiles son lisas y libres de poros, para su limpieza sólo requieren agua con unas gotas de jabón de tipo doméstico. De esta manera se eliminará fácilmente la suciedad habitual producida por el polvo o la lluvia. No utilice nunca productos para la limpieza que dañen la superficie, tales como agentes abrasivos, productos químicos como diluyentes nitrocelulósicos, gasolina o similares.

En zonas de mayor contaminación ambiental se recomienda un intervalo de limpieza más corto según la necesidad para evitar el depósito de dicha contaminación y la aparición de manchas en el perfil. En el caso de no poder eliminar la suciedad de sus ventanas de la forma descrita, por favor consulte a su instalador.



VENTILACIÓN Y CALEFACCIÓN

Con el fin de rebajar los costes de calefacción y de las molestias por ruido del exterior, se empezaron a diseñar ventanas para satisfacer estas nuevas exigencias. Estas ventanas modernas ofrecen una muy elevada impermeabilidad al aire, tanto entre sus perfiles como con respecto a las paredes donde están instaladas, de modo que ya no se produce la renovación involuntaria del aire. Practicar regularmente la necesaria renovación del aire mediante la ventilación de la vivienda asegurará un clima interior saludable y permitirá, a la vez, ahorrar gastos de calefacción.

El método de ventilar las habitaciones mediante dos ventanas opuestas (ventilación cruzada) es rápido y eficiente. Abrir solamente una ventana puede, en ocasiones, no ser suficiente. De esta manera en solo 5 minutos se puede renovar el aire completo de la habitación. Para ventilar más intensivamente se deberían dejar abiertas las ventanas durante 10 minutos aproximadamente. Para facilitar la ventilación constante a través de las ventanas también se pueden instalar aireadores automáticos Basic Air plus® o REGEL-air®.

POR ESO LES RECOMENDAMOS:

- Ventilar 3 ó 4 veces al día
- Retirar los obstáculos para el flujo de aire: separar los muebles un par de centímetros de la pared; no dejar colgar las cortinas directamente por delante de los radiadores.
- Mantener cerradas las puertas que dan a estancias donde se suele usar menos la climatización.
- Ventilar con más frecuencia cuando se genera humedad ocasional al cocinar, ducharse, etc.
- En las temporadas de frío intenso es preferible abrir las ventanas completamente durante unos pocos minutos, varias veces cada día, a dejarlas abiertas durante horas en posición oscilobatiente.
- Conducir el aire húmedo del ambiente siempre hacia el exterior, nunca hacia otras estancias
- Un cristal empañado es una señal inconfundible de la necesidad de ventilar
- Acondicionar la temperatura y ventilar las habitaciones son requisitos para un ambiente interior saludable

MEDIO AMBIENTE

Los perfiles aluplast para ventanas están fabricados con un material sintético de excelente calidad. Además de sus excelentes propiedades, este material es idóneo para su total reciclado. Por eso aluplast es miembro de Rewindo GmbH (www.rewindo.de) con su extensa red de plantas de recogida y tratamiento, donde se asegura que se pueda recuperar la valiosa materia prima PVC y reconvertir en nuevas ventanas de alta calidad, en vez de ser incinerada o depositada en un vertedero.



RAZZINI

The Italian way of living

UN CONSEJO FINAL

Sus ventanas y puertas están equipadas con herrajes de alta calidad. Su manejo es fácil e intuitivo. Sin embargo, debería leer con atención este folleto y seguir las instrucciones generales de uso. Por favor preste especial atención a las indicaciones referentes a acciones a realizar y/o circunstancias a evitar encaminadas a prevenir riesgos.

Por favor guarde estas instrucciones generales de uso donde pueda consultar las cuando sea necesario e informe también a otros usuarios (p.ej. inquilinos). Para poder disfrutar de sus ventanas y puertas en estado óptimo de funcionamiento durante un largo periodo de tiempo siga, por favor, nuestros consejos de cuidado y mantenimiento.

LES RECOMENDAMOS

NUESTRO SET DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ESPECIFICO

**¡Pregunte a su especialista
de confianza!**



**LE DESEAMOS QUE DISFRUTE DE
SUS NUEVAS VENTANAS DE PVC.**

RAZZINI
The Italian way of living