

## Cuidado para las ventanas

Los perfiles de PVC son fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, resistentes a la intemperie y que requieren muy poco mantenimiento. La superficie lisa y libre de poros permite la eliminación rápida y sencilla de la suciedad producida por el polvo o la lluvia simplemente con agua y unas gotas de jabón neutro.

Nunca utilice productos de limpieza que dañen la superficie tales como agentes abrasivos ni productos químicos, véase: disolventes, diluyentes nitrocelulósicos, gasolina o similares. El mantenimiento y limpieza de sus ventanas tiene que ir acorde al grado de suciedad del entorno.

### Cuidado de las juntas de estanqueidad

Las juntas de estanqueidad de sus ventanas están fabricadas con material sintético de alta calidad, resistente a la intemperie y al paso del tiempo. Al limpiar su ventana deberá eliminar principalmente el polvo y la suciedad de las juntas de estanqueidad. Con el uso regular de lubricantes de silicona logrará preservar la funcionalidad y elasticidad e incrementará considerablemente la vida útil de las juntas.

### Cuidado de los herrajes

Los herrajes conservan su funcionalidad y capacidad de movimientos gracias al engrase esporádico. Para mantener una excelente funcionalidad deberá aplicar unas gotas de aceite lubricante sobre los elementos móviles, así como una grasa libre de ácidos o vaselina industrial en los puntos de cierre.

De esta manera preservará la funcionalidad de sus ventanas

### Aireación y calefacción

Las ventanas modernas de PVC son tan impermeables, tanto en su funcionamiento propio como en su montaje en la obra, que no permiten la renovación involuntaria del aire. El uso correcto de las ventanas modernas en referencia a la ventilación permite un ahorro considerable de los gastos de climatización además de lograr un ambiente interior saludable y muy agradable.

Abrir al mismo tiempo dos ventanas opuestas y generar una ligera corriente de aire, durante aproximadamente cinco minutos es suficiente para la completa renovación del aire. Se consigue así una ventilación rápida y efectiva, que a veces no se logra al abrir una sola ventana. Los mejores resultados se obtienen ventilando entre 3 y 4 veces por día. Procure no obstaculizar el flujo de aire en el proceso (P.Ej. mobiliario, etc).

Cocinar, tomar un baño o ducharse producen un mayor grado de humedad por lo que es recomendable ventilar estas estancias más a menudo. El mejor índice para estancias que requieren airearse con mayor frecuencia son aquellas cuyas ventanas se empañan con frecuencia.

### Limpieza inicial profunda después del montaje de las ventanas

A pesar de que las ventanas hayan sido montadas con el mayor cuidado posible, puede que estas hayan sido manchadas con marcas de dedos, cementos, colas de tapizar o pegamento en general. La mayoría de estas manchas son fáciles de quitar con una simple espátula medio rígida, aplicando con mucho cuidado presión por los costados de la mancha y repasando con un trapo húmedo.

Al hacerlo procure que los restos de cemento, etc.. no produzcan rayas sobre las superficies. Los restos de adhesivos sobre las superficies de los vidrios se pueden desprender con una cuchilla de afeitar en posición inclinada.