

# MANTENIMIENTO DE PUERTAS

## PUERTAS LAMINADAS

### **Qué debe hacer:**

Para limpiar las puertas laminadas use paños suaves ligeramente humedecidos con un limpiador de ventanas.

### **Lo que no debe hacer:**

No utilice detergentes agresivos, polvos abrasivos, desengrasantes de agua ácida o cloro puro, ya que podrían estropear el acabado. No utilice productos que contengan cera o silicona porque pueden producir sombras con un brillo diferente.

**ADVERTENCIA:** no limpie los perfiles de aluminio con cloro (hipoclorito de sodio).

---

## PUERTAS DE ALUMINIO LAMINADO Y ACABADO DE ALUMINIO

Para limpiar las puertas laminadas use paños suaves ligeramente humedecidos con un limpiador de ventanas.

### **Qué debe hacer:**

Las puertas laminadas de aluminio necesitan un cuidado especial porque están recubiertas con un barniz especial que no debe ser rayado. Para quitar la suciedad pesada utilice limpiadores de ventanas que contengan alcohol o amoníaco.

### **Lo que no debe hacer:**

No utilice productos agresivos, polvos abrasivos, descalcificadores de agua ácida o alcalina o blanqueadores porque podrían estropear el acabado protector.

**ADVERTENCIA:** no limpie los perfiles de aluminio con cloro (hipoclorito de sodio).

---

## PUERTAS DE VIDRIO

### **Qué debe hacer:**

El vidrio está templado, lo que significa que ha sido sometido a un proceso que hace que sea 5 veces más resistente que el vidrio tradicional. En caso de rotura, este vidrio se rompe en trozos pequeños que no se cortan. El vidrio es extremadamente resistente a las manchas y a la escama de agua (fácilmente extraíble con Viakal), especialmente cuando tiene un acabado brillante. Para eliminar la suciedad, utilice productos de limpieza de vidrio o detergentes diarios.

### **Lo que no debe hacer:**

El deslizamiento de materiales metálicos sobre la superficie tratada con ácido deja marcas que son en parte debido a que el metal se deja en las microcavidades de vidrio ya la rotura de las micro-crestas creadas por el tratamiento con ácido. Este fenómeno es raro en el vidrio liso; Tenga en cuenta que el vidrio es cortado por materiales que son más fuertes de lo que es (diamantes y piedras duras, cerámica, azulejos, placas, cristal).

---

## PUERTAS LACADAS Y OTROS ELEMENTOS LACADOS

### **Qué debe hacer:**

Las puertas lacadas requieren un cuidado especial para conservar su acabado y evitar daños superficiales. Utilice paños suaves y no abrasivos.

### **Lo que no debe hacer:**

No utilice productos que contengan disolventes, acetona o sustancias abrasivas, ya que podrían rayar el acabado de la superficie de la puerta. No use productos que contengan cera, alcohol o silicona porque pueden producir sombras con un brillo diferente.

**ADVERTENCIA:** no limpie los perfiles de aluminio con cloro (hipoclorito de sodio) ..

---