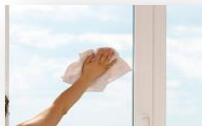


CRITERIOS PARA LA LIMPIEZA DEL CRISTAL



- ✓ El polvo o suciedad debe retirarse con un plumero y/o paño seco, un movimiento de golpe leve que sacuda y desprenda las partículas.



- ✓ Es menos probable que el cristal ya instalado sufra daño a causa del hidróxido de sodio debido a que su superficie es lavada naturalmente por las lluvias.
- ✓ Para la limpieza del vidrio templado recomendamos, utilizar una preparación de amoníaco diluido en agua 20% o un limpiador comercial de vidrios con un pH bajo.



NO USAR PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO, COMO GASOLINA, KEROSENO O LIQUIDO PARA ENCENDEDOR.

- ✓ Tenga en cuenta el proceso de limpieza de paños y estopas, estas al entrar en contacto con depósitos de arena y polvo pueden ocasionar rayas y fricción al paso sobre el cristal, se recomienda un cambio frecuente de agua limpia en los baldes.
- ✓ No realice labores de limpieza bajo el sol o viento, al secarse la superficie con rapidez puede generar rayas leves por fricción.
- ✓ No usar limpiadores ácidos o alcalinos para la limpieza, ya que estos pueden atacar la superficie del cristal.
- ✓ Utilice un trapo limpio (paño de algodón) suave no abrasivo, para secarlo sugerimos un jalador de caucho.



- ✓ Remover de inmediato todas las soluciones con un paño suave y seco.
- ✓ Nunca use limpiadores abrasivos como detergente en polvo o periódico ya que pueden rayar la superficie del cristal.



EVITE LIMPIAR EL VIDRIO CON ESPÁTULA, PAPEL PERIÓDICO, LIJA O FIBRAS METÁLICAS.

- ✓ Retirar el exceso de humedad mediante el uso de un jalador de hule, cuidar que se encuentre en buenas condiciones para evitar el contacto del metal con la superficie de cristal también se puede usar un trapo suave y limpio.



- ✓ no utilice cuchillas de bisturí o algún otro elemento abrasivo para retirar partículas adheridas al vidrio.



- ✓ si las manchas de hidróxido de sodio se dejan en la superficie del cristal por un tiempo prolongado, el cristal sufrirá daño permanente y deberá ser reemplazado.
- ✓ Para mejores resultados la limpieza del cristal debe efectuarse a la sombra, evitando exponerlo a la luz directa del sol o cuando el cristal se encuentra caliente.