



## TRATAMIENTO Y RENOVACIÓN

# SUPERFICIES DE CRISTAL E INOX

Un proceso exclusivo para renovar todas las superficies dañadas por rayadas, el uso, la polución o los ataques por graffitis de ácido

### PROPIEDADES

- Elimina todas las degradaciones, incluso las causadas por proyecciones ácidas.
- Sin distorsión óptica
- Restaura el estado inicial del soporte

### VENTAJAS

- Intervención en obra sin interrupción de la explotación
- Evita la reposición del soporte.
- Costes y tiempos reducidos de reparación del soporte
- Proceso económico y respetuoso con el medioambiente.

### SOPORTES

Este proceso se aplica sobre:

- Prácticamente todos los soportes acristalados (ventanas, puertas, fachadas acristaladas, vitrinas, barandillas, mamparas de separación...), de más de 6 mm de espesor, vidrio laminado, ...;
- los soportes en inox lisos (exterior e interior de ascensores, armarios técnicos, escaleras mecánicas, accesorios, pletinas ...)

### PROCESO DE INSTALACIÓN

El pulido mecánico se efectúa con maquinaria portátil y discos específicos adaptados a cada una de las superficies a tratar. Se desarrolla en varias etapas.

- El pulido permite recuperar una superficie lisa. Para un resultado perfecto, es preciso apreciar con precisión las degradaciones existentes y escoger los tipos de abrasivos que mejor se adapten. Se debe tener un total dominio de la presión y velocidad de pulido para una ejecución sin defectos.
- A través de los cepillos cilíndricos, recupera el aspecto inicial del acero inoxidable. Se recomienda la instalación de un film de poliéster antirrayado tanto sobre las superficies acristaladas como en el inox asegura la protección y proporciona la transparencia inicial evitando ser vandalizadas de nuevo. Este procedimiento necesita un verdadero "savoir-faire". Nuestros técnicos están específicamente formados y certificados por los fabricantes más importantes.

Nuestro personal está dotado de los equipamientos específicos necesarios. En el caso de trabajos en el exterior y el altura, siempre provistos de arneses de seguridad.

Las zonas de trabajo se señalizan y se protegen para una correcta puesta en funcionamiento de las instalaciones según los procedimientos de seguridad. Posibilidad de intervención de 7 días a la semana, 24 horas al día, los 365 días del año.

### AMBITOS DE APLICACIÓN

- COMERCIOS
- ESPACIOS PÚBLICOS
- TRANSPORTES



### CARACTERÍSTICAS

El proceso se hace en el mismo lugar en el que se encuentra el soporte a recuperar, no requiere el desmontaje del soporte, tanto en interior como en exterior. Se protege la zona de trabajo según las necesidades.