

Protector de cristales

Revestimiento nanotecnológico de protección para Cristales, policarbonatos y cerámicas.

FRED
www.grupofred.es



Ventajas:

Resistente al agua del mar y a la sal.

Su aplicación facilita enormemente la limpieza de la superficie tratada al reducir su tensión superficial.

Protege de la corrosión irreparable y abrasión.

Las superficies protegidas permanecen limpias durante más tiempo, reduciendo la adherencia de la suciedad.

Evita la adherencia de bacterias de polución.

Antiadherente, hidrófugo, resistente a los rayos ultra violeta.

Ofrece protección contra los depósitos de calcio y sodio.

Protege contra manchas digitales.

De larga duración.



¿Qué es?

El protector de cristales es una formulación nanotecnológica con base de silicio para cristal, policarbonato y sustratos cerámicos.

Está especialmente diseñado como un modificador de la superficie, reduciendo la tensión de la misma y actuando como repelente de líquidos y suciedad, tanto en superficies de cristal como cerámicas, no permitiendo que la suciedad se adhiera en profundidad y mejorando consecuentemente la facilidad para su limpieza. Apto para exteriores e interiores.

