

# Tecnadis **SELF CLEAN** **ULTRA**

Protector superhidrofílico y anti-polvo  
basado en nanotecnología tanto para  
vidrio exterior como interior

SUPERHIDROFÍLICO

**¡SIN GOTAS!**



ANTI-POLVO

**¡SIN POLVO!**

**TECNAN**  
TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS, S.L.



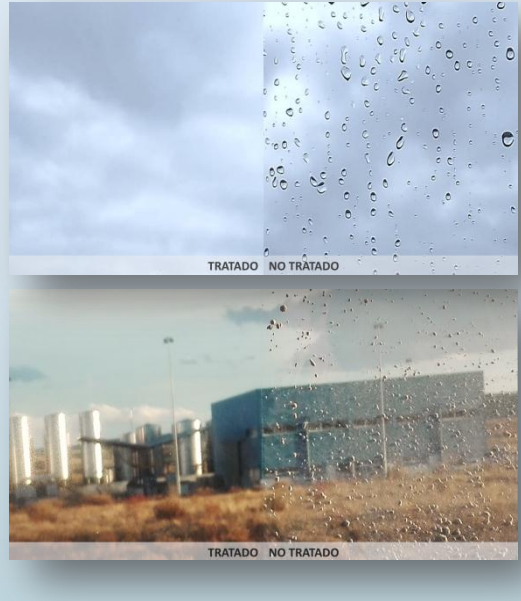
TRATADO

NO TRATADO

## Características

**Tecnadis SELFCLEAN ULTRA** es un innovador *recubrimiento superhidrofílico* basado en nanotecnología que proporciona propiedades auto-limpiables a los vidrios donde se aplica, tanto interiores como exteriores. Además, presenta propiedades adicionales anti-polvo.

La propiedad superhidrofílica permite que el agua contacte con la superficie creando una delgada capa que seca homogéneamente, evitando las marcas de agua, a la vez que reduce la adhesión del polvo.



## Ventajas

### **VIDRIOS SIEMPRE LIMPIOS**

SUPERFICIES LIMPIAS DURANTE MÁS TIEMPO CON TECNADIS SELFCLEAN ULTRA, **REDUCIENDO LOS TIEMPOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.**

### **NO DEPENDE DE LA RADIACIÓN SOLAR**

ESTE RECUBRIMIENTO **NO ESTÁ BASADO EN LA TECNOLOGÍA DEL  $TiO_2$** , POR TANTO, ES APLICABLE TANTO EN VIDRIO INTERIOR COMO EXTERIOR.

### **MUY FÁCIL APLICACIÓN**

FÁCIL APLICACIÓN CON PISTOLA DE AIRE CONVENCIONAL EN SUPERFICIES DE VIDRIO COMO VENTANAS, ESPEJOS, MAMPARAS DE BAÑO, PLACAS SOLARES, ETC.

### **TOTALMENTE TRANSPARENTE**

ESTE RECUBRIMIENTO NO MODIFICA LAS CONDICIONES ÉSTETICAS DEL VIDRIO.

### **GRAN DURABILIDAD**

RESISTENCIA TOTAL A LA RADIACIÓN UV, ANTE AGENTES ATMOSFÉRICOS Y LIMPIADORES CONVENCIONALES. **DURABILIDAD DE 3 AÑOS.**

### **MEJOR SOLUCIÓN CALIDAD-PRECIO**

EN BASE A SU DISTINGUIDA TECNOLOGÍA, GRAN RENDIMIENTO Y BAJO COSTE, SE PRESENTA COMO **LA ÚNICA SOLUCIÓN QUE HAY EN EL MERCADO.**

## Modo De Empleo

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie a tratar con Tecnadis SELCLEAN ULTRA debe de estar limpia y completamente seca antes de aplicar.

2. APLICACIÓN: Esprayar homogéneamente el producto sobre la superficie, evitando los posibles excesos. Tecnadis SELCLEAN ULTRA es **muy fácil de aplicar** mediante una pistola de pulverización por presión.

*Nota: Si se desea VERIFICAR que la aplicación ha sido homogénea y con un recubrimiento total, echar agua directamente sobre la superficie tratada aproximadamente 1 hora después de la aplicación, y comprobar que se forma una delgada capa de agua sobre el vidrio.*



## Múltiples Aplicaciones

APLICABLE TANTO EN SUPERFICIES EXTERIORES COMO INTERIORES



- Fachadas de vidrio
- Instalaciones deportivas/Spa

- Espejos
- Paneles solares

- Ventanas
- Mamparas de ducha

Hotel Boulevard Vitoria  
(Vitoria-Gasteiz)



Centro de Salud Grande Covián  
(Zaragoza)



## Aplicaciones Destacables



Ascensor Abejeras de Pamplona  
(Pamplona)



Parque empresarial Alvento -  
Metrovacesa (Madrid)

DISPONIBLE EN FORMATO DE 1, 5 Y 25 LITROS

 PARA MÁS INFORMACIÓN: [www.selfcleanultra-by-tecnan.com/es/](http://www.selfcleanultra-by-tecnan.com/es/)

**TECNAN**  
TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS, S.L.

TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS S.L.  
Área Industrial Perguita, Calle A - 1  
31210 Los Arcos (Navarra) - ESPAÑA  
Telf.: +34 948 640 318  
[tecnan@tecnan-nanomat.es](mailto:tecnan@tecnan-nanomat.es)  
[www.tecnan-nanomat.es](http://www.tecnan-nanomat.es)