

# 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 y anti-polvo* basado en nanotecnología que proporciona propiedades auto-limpiables a los vidrios donde se aplica, tanto interiores como exteriores.

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.

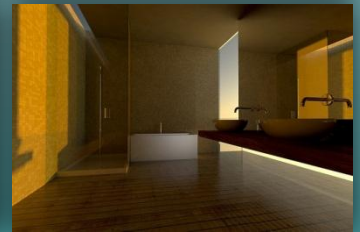
2. APLICACIÓN: Esprayar homogéneamente el producto sobre la superficie, evitando los posibles excesos. Tecnadis SELCLEAN ULTRA es **muy fácil de aplicar** mediante una pistola de pulverización de gravedad, succión o presión.

*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)