

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

Protetor superhidrofílico e anti-pó  
baseado em nanotecnologia tanto para  
vidro exterior como interior

SUPERHIDROFÍLICO

**SEM GOTAS!**



ANTI-PÓ

**SEM PÓ!**

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



TRATADO

NÃO TRATADO

## Características

**Tecnadis SELFCLEAN ULTRA** é um tratamento superhidrofílico inovador baseado em nanotecnologia que confere propriedades de auto-limpeza aos vidros, tanto internos quanto externos. Além disso possui propriedades anti-pó adicionais. A propriedade superhidrofílica permite que a água entre em contato com a superfície criando uma camada fina que seca uniformemente, evitando marcas de água e reduzindo a adesão de pó.



## Vantagens

### **VIDROS SEMPRE LIMPOS**

SUPERFÍCIES LIMPAS DURANTE MAIS TEMPO COM TECNADIS SELFCLEAN ULTRA, **REDUZINDO OS TEMPOS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO.**

### **NÃO DEPENDE DA RADIAÇÃO SOLAR**

ESTE TRATAMENTO **NÃO ESTÁ BASEADO NA TECNOLOGIA TIO<sub>2</sub>**, PORTANTO, É APLICÁVEL TANTO EM VIDROS INTERNOS COMO EXTERNOS.

### **APLICAÇÃO MUITO FÁCIL**

FÁCIL APLICAÇÃO COM PISTOLA DE AR CONVENCIONAL EM SUPERFÍCIES DE VIDRO COMO JANELAS, ESPELHOS, RESGUARDOS DE DUCHE, PAINÉIS SOLARES...

### **TOTALMENTE TRANSPARENTE**

ESTE TRATAMENTO NÃO ALTERA AS CONDIÇÕES ÓPTICAS DO VIDRO.

### **ELEVADA DURABILIDADE**

RESISTÊNCIA TOTAL À RADIAÇÃO UV, AGENTES ATMOSFÉRICOS E LIMPADORES CONVENCIONAIS. 3 ANOS DE DURABILIDADE.

### **MELHOR SOLUÇÃO DE QUALIDADE-PREÇO**

BASEADA EM TECNOLOGIA DISTINGUIDA, ALTO RENDIMENTO E BAIXO CUSTO, APRESENTA-SE COMO **A ÚNICA SOLUÇÃO QUE EXISTE NO MERCADO.**

## Modo De Aplicação

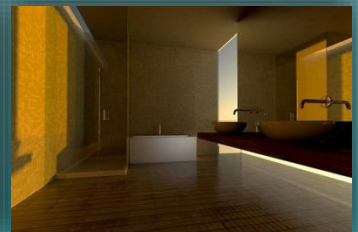
1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: A superfície a ser tratada com Tecnadis SELFCLEAN ULTRA deve estar limpa e completamente seca antes da aplicação.
2. APLICAÇÃO: Pulverizar uniformemente o produto na superfície, evitando possíveis excessos. Tecnadis SELFCLEAN ULTRA é muito fácil de aplicar com pistola de pressão.

*Obs: De modo a VERIFICAR se a aplicação está homogênea e com cobertura total, despejar água diretamente na superfície tratada aproximadamente 1 hora após a aplicação e verificar se uma fina camada de água foi formada no vidro.*



## Múltiplas Aplicações

APLICÁVEL TANTO EM SUPERFÍCIES EXTERIORES COMO INTERIORES



- Fachadas de vidro
- Instalações esportivas/Spa

- Espelhos
- Painéis solares

- Janelas
- Resguardos de duche

Hotel Boulevard Vitoria  
(Vitoria-Gasteiz)



Centro de Salud Grande Covián  
(Zaragoza)



## Algumas Aplicações



Ascensor Abejeras de Pamplona  
(Pamplona)



Parque empresarial Alvento -  
Metrovacesa (Madrid)

DISPONÍVEL EM EMBALAGENS DE 1, 5 E 25 LITROS

 PARA MAIS INFORMAÇÃO: [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)