



# **NANO 1 GLASS - CERAMIC**

Product Information  
Nano Coating Protector

[une2.com](http://une2.com)

# NANO 1

## Descripción

Este producto está diseñado para ajustarse a las superficies lisas (tales como vidrio o cerámica) y repeler las partículas de suciedad que impiden adherirse tan fácilmente a la superficie. La capa de nano-productos, evita que las partículas transportadas por el aire de la contaminación, como el polvo, grasa, aceite y materiales derivados de la contaminación ambiental, se adhieren a los sustratos y también consiguen que estas partículas de suciedad se pueden eliminar fácilmente con agua, sin la aplicación de abrasivo.

El consumo depende del método de aplicación aproximadamente es de 10-20 ml/m<sup>2</sup>.



# **NANO 1**

## **Ejemplos de Uso**



**El Nano-Glass de óxido de silicio (SiO<sub>2</sub>), se pone una capa invisible, resistente para superficies lisas de los siguientes ejemplos de uso:**

- 1. En general, todas las superficies de vidrio y cerámica vidriada.**
- 2. superficies de cristal en las áreas sanitarias, como duchas, espejos, lavabos, fregaderos, azulejos esmaltados.**
- 3. Las superficies de cerámica esmaltada como mobiliario urbano.**
- 4. Ventana de vidrio para la construcción, las superficies de vidrio de los edificios de gran altura, pantallas, luces ,, señales de tráfico, carteles. A su vez, glaseado superficies a las embarcaciones marinas.**
- 5. vidrio automotriz.**
- 6. Aplicaciones industriales de las zonas mencionadas.**



# NANO 1

## Propiedades

**Hidrófobas, que no se pegue, anti-estático, oleófobo, mayor resistencia a los rayos ultravioleta (UV), menos fricción se reduce a menos de 0,1, lo que impide el ensuciamiento tan fácilmente y la limpieza de estas superficies es significativamente más fácil.**

**Una vez utilizado el NANO 1 (vidrio-nano) productos, también aumenta la resistencia al rayado de estas superficies, de cuatro a ocho veces.**

**El producto Glass-nano ha una gran química, la estabilidad resistente a casi todos los productos de limpieza del hogar, muchos productos similares deben volver a aplicar después de limpiar las superficies.**

# **NANO 1**

## Características



**Efecto de limpieza permanente (fácil de limpiar).**

**Producto de forma potente repelente (repelente al agua).**

**Potentes propiedades anti-adhesivas.**

**Excelente rendimiento anti-cal.**

**Por supuesto, la comida inerte.**

**Transparente, invisible para el ojo humano, el revestimiento de espesor entre 90-180 nanómetros.**

**Estable con luz ultravioleta, una fuerte resistencia a la abrasión.**

**Resistente a cambios extremos de temperatura.**

**La simplicidad de implementación, transpirable, fácil de manejar.**

**Estables con respecto a los productos químicos. Excepto con pH alrededor de 14 y blanqueador muy concentrado.**



# NANO 1

## Description

**This product is designed and manufactured to conform to the smooth surfaces (such as glass or ceramic) and repel dirt particles preventing not to adhere so easily to the surface. The nano-product layer, prevents airborne particles of pollution such as dust, grease, oil and materials derived from environmental contamination, adhere less to the substrates and also get that these dirt particles can be removed water easily, without the application of abrasive The consumption depends on the application method and varies between 10-20 ml/m<sup>2</sup>.**

**Glass-nano silicon dioxide (SiO<sub>2</sub>), gets an invisible, durable coating for smooth surfaces for the following examples of use:**

- 1. In general all glass surfaces and glazed ceramic.**
- 2. Glass surfaces in sanitary areas like showers, mirrors, toilets, sinks, glazed tiles.**
- 3. Glazed ceramic surfaces like street furniture.**
- 4. Window glass for construction, glass surfaces of high-rise buildings, screens, lights,, traffic signs, posters. As well, glazed surfaces to marine vessels.**
- 5. Automotive glass.**
- 6. Industrial Applications for the areas referred to.**



# **NANO 1**

For Glass and Ceramic

## **PROPERTIES**

**Hydrophobic, non-stick, anti-static, oleophobic, greater resistance to ultraviolet (UV), less friction is reduced to less than 0.1, thereby preventing soiling so easily and cleaning of these surfaces is significantly easier.**

**Once used the NANO 1 (glass-nano) products, also increases the scratch resistance of these surfaces, four to eight times.**

**The Glass-nano product has great chemistry, stability resistant to almost all household cleaning products, many similar products must be reapplied after cleaning the surfaces.**



# **NANO 1**

## Features

**Permanent cleaning effect (easy-to-clean).**

**Product potently repellent (water repellent).**

**Powerful anti-adhesive properties.**

**Excellent anti-cal performance.**

**Sure, inert food.**

**Transparent, invisible to the human eye, coating thickness between 90-180 nanometers.**

**Stable with ultraviolet light, strong resistance to abrasion.**

**Resistant to extreme temperature changes.**

**Simplicity in implementation, breathable, easy to handle.**

**Stable regarding chemicals. Except with PH around 14 and very concentrated bleach.**





**NANO 1 - [Une2.com](https://une2.com)**

RESUME

# NANO 1

## Instrucciones de aplicación - Application instructions

### ESPAÑOL



- Antes de aplicar, limpiar bien la superficie.
- No aplicar a menos de 10 °C de temperatura ni exceder de los 30 °C durante la aplicación.
- No aplicar en superficies calientes o cuando da el sol directamente.
- Aplicar en la superficie después de realizar un suave pulido.
- Para que los resultados sean óptimos, recomendable esperar un periodo de secado de 24h.

### ENGLISH



- Before applying, clean the surface thoroughly.
- Do not apply at temperatures below 10 ° C and not exceed 30 ° C during application.
- Do not apply on hot surfaces or when the sun shines directly.
- Applied to the surface after performing a soft polishing.
- For optimal results, we recommended waiting a drying period of 24 hours.

**"Make your life easier being  
helped with this Nano-Glass  
Product."**

**[Une2.com](http://Une2.com)**

**[info@une2.com](mailto:info@une2.com)**

**Tfn. +34 985 339131**

**Fax +34 984 103845**