

# NANOTECH ONE 3360®

TRATTAMENTO NANOTECNOLOGICO PER VETRO E CERAMICA



## Istruzioni d'uso



**NanoTech One 3360®** di **CLEAN TECHNOLOGY** è un trattamento altamente professionale, agisce direttamente su superfici come vetro e ceramica. La superficie vetrosa vista al microscopio presenta una porosità. Grazie ad una reazione chimica, con una sola applicazione, il prodotto diviene un tutt'uno con la superficie rendendola antiaderente, idrorepellente, sporco repellente, anticalcare e ben protetta contro corrosione, invecchiamento, offuscamento e graffiature, allungando notevolmente i tempi tra una manutenzione e l'altra.

**NanoTech One 3360®** non è un coating o un olio silconico, è un trattamento permanente a base di silicio, componente primaria della superficie vetrosa.

Vantaggi del trattamento **NanoTech One 3360®**

Eстетici: aspetto sempre pulito e brillante. Nel caso del vetro aumento notevole della trasparenza.

Funzionali: protezione extra contro depositi di calcare e sali ossidanti, la superficie diventa antigraffio, idrorepellente, e semplice da pulire, eliminando così il bisogno di metodi di pulizia aggressivi e abrasivi.



## Video Tutorial

1. Apri l'applicazione per la lettura dei qr-code sul tuo telefono;
2. Rivolgi il tuo telefono verso il qr-code qui di lato per acquisirlo. Si aprirà la pagina con i video tutorial del trattamento;  
In alternativa visita il sito [www.cleantechnology.it/istruzioni/](http://www.cleantechnology.it/istruzioni/)
3. Seleziona il video che mostra la superficie che vuoi trattare.

Hai dubbi? Non esitare a contattarci tramite il modulo contatti presente sul sito.



### Istruzioni d'uso:

**FASE 1** Dopo aver eseguito correttamente il pretrattamento **Nanogel** assicurarsi che la superficie da trattare sia completamente pulita e asciutta.

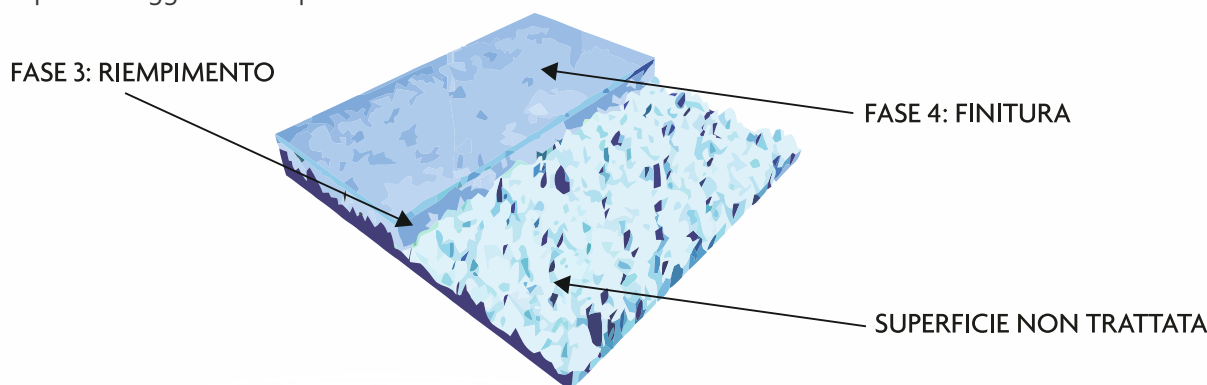
**FASE 2** Agitare il prodotto prima dell'uso. Il prodotto NON va diluito.

**FASE 3** Proteggendosi con guanti, bagnare uniformemente e abbondantemente con il tampone di cotone idrofilo in dotazione, la superficie con **NanoTech One 3360®**. E' molto importante posare un'adeguata quantità di prodotto sulla superficie. Se la quantità di prodotto posata sulla superficie è troppo sottile non avviene la giusta reazione e quindi non si riescono a chiudere le porosità.



Tracce del prodotto sui profili di metallo o plastica sono da evitare e da rimuovere immediatamente. Potrebbe alterarne l'aspetto.

**FASE 4** Attendere 5 minuti e ripassare il tampone già in uso, senza impregnarlo nuovamente, per eseguire la finitura ad ottenere una superficie leggermente opaca.



**FASE 5** Dopo almeno 3 ore, con un panno in microfibra lucidare il vetro per rimuovere il prodotto in eccesso. Se necessario, lavare con una spugna morbida la superficie trattata con acqua e detergente neutro.

\* Ogni 6 mesi per ripristinare il trattamento **NanoTech One 3360®** applicare **Nanogel** o altro prodotto anticalcare di uso comune.

### Problemi comuni e soluzioni:

Problema	Causa	Soluzione
Il trattamento non sembra funzionare correttamente	Pretrattamento non eseguito correttamente	Levigare la superficie con il pretrattamento "Technoglass pasta levigatrice" per rimuovere calcare o altre impurità
	Scarsa quantità di prodotto durante la posa	Eseguire nuovamente il trattamento, bagnando uniformemente e abbondantemente tramite tampone di cotone idrofilo (ovatta)
	Finitura non eseguita correttamente	Ripassare il tampone imbevuto di prodotto, quindi attendere 5 minuti ed eseguire la finitura.
	Eccesso di prodotto sulla superficie	Lavare con una spugna morbida la superficie trattata con acqua e detergente neutro.
Il vetro appare opaco/oleoso	Eccesso di prodotto sulla superficie	Lavare con una spugna morbida la superficie trattata con acqua e detergente neutro.
Scarca durata del trattamento	Posa del trattamento o del pretrattamento errata	Rieseguire il pretrattamento e il trattamento.
	Manutenzione errata, con spugne abrasive o prodotti aggressivi.	

### Avvertenze di sicurezza e precauzioni d'impiego:

Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini e deve essere usato in ambienti arieggiati evitando l'inalazione diretta. Evitare il contatto con gli occhi. Non ingerire. Attenersi alla scheda di sicurezza ([www.cleantechnology.it/sicurezza/](http://www.cleantechnology.it/sicurezza/)).

- E' sconsigliata l'applicazione su superfici riscaldate dal sole, in piena estate o nelle ore centrali della giornata. L'ideale è applicare il prodotto su superfici che abbiano temperatura non superiore a 27°C. Un vetro troppo caldo accelera l'evaporazione del prodotto che non catalizza correttamente.

- Durante l'applicazione non posare il prodotto su cromature, alluminio e plastica, ne potrebbe alterare l'aspetto.

- Non applicare il prodotto nella parte posteriore dello specchio, ne danneggia la specchiatura.

- Per la manutenzione utilizzare una spugna morbida e detergente neutro (detergente per piatti e stoviglie). Non usare spugne abrasive o detersivi caustici.

### DURATA DEL TRATTAMENTO CON UN FLACONE DA 125 ML

- Box doccia: 3/5 anni. - Mattonelle, ceramiche e sanitari: 12/24 mesi, a seconda della corretta applicazione e manutenzione del prodotto sulla superficie trattata. - Per vetrate e vetrine/edifici: 1 litro=50 mq. durata stimata anche fino a 10 anni (a seconda di una corretta manutenzione)

- Superficie trattabile con 125 ml = 8 mq.