

## MODALITA' DI UTILIZZO **+NANO GLASS**

### CICLO APPLICATIVO 1

#### Effetto idrofobico – Superfici in Vetro **NUOVO/ BUONO STATO**

Dopo aver verificato la natura e lo stato della superficie procediamo alla pulizia mediante **+NANO CLEANER** e successivamente all'applicazione di **+NANO GLASS**

Modalità:

- 1) Vaporizzare **+NANO CLEANER** direttamente sulla superficie utilizzando un panno in microfibra.
- 2) Procedere all'applicazione di **+NANO GLASS** utilizzando un tampone in TNT.
- 3) Rimuovere il prodotto in eccesso mediante un panno in microfibra

### CICLO APPLICATIVO 2

#### Effetto idrofobico – Superfici in Vetro **DATATO**

Dopo aver verificato la natura e lo stato della superficie procediamo alla pulizia mediante ossido di cerio o **+NANO UNI GLASS** (acido per vetri segnati da calcare) e successivamente all'applicazione di **+NANO GLASS**

Modalità A (ossido di cerio):

- 1) Applicare l'ossido di cerio con una spugna frizionando con movimento circolare
- 2) Procedere alla rimozione del prodotto mediante acqua e un tergovetro
- 3) Rimuovere eventuali eccedenze di prodotto dagli infissi mediante panno in microfibra
- 4) Procedere all'applicazione di **+NANO GLASS** utilizzando un tampone in TNT.
- 5) Rimuovere il prodotto in eccesso mediante un panno in microfibra

Modalità B (+NANO UNI GLASS):

- 1) Bagnare la superficie con acqua
- 2) Vaporizzare con uno spruzzino **+NANO UNI GLASS** sulla superficie
- 3) Attendere al massimo 1 minuto prima di procedere alla rimozione dello stesso tramite acqua e tergovetro

### **ATTENZIONE**

#### **NON FARE ASCIUGARE +NANO UNI GLASS SULLA SUPERFICIE ONDE EVITARE L'OPACIZZAZIONE DELLA STESSA**

- 4) Procedere all'applicazione di **+NANO GLASS** utilizzando un tampone in TNT.
- 5) Rimuovere il prodotto in eccesso mediante un panno in microfibra

Distribuito da: