

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

CICLO APPLICATIVO 3

Effetto idrofilico – Superfici in Vetro NUOVO e 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 HC**

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 HC** utilizzando un tampone in TNT o con pistola HVLP.
- 5) Stendere il prodotto sulla superficie in maniera omogenea e senza sovrapposizioni ed attendere la completa essiccazione
- 6) Procedere con spugnature di acqua senza sfregare la superficie ed attendere la completa asciugatura

Modalità B (+NANO UNI GLASS):

- 1) Bagnare la superficie con acqua
- 2) Vaporizzare con uno spruzzino **+NANO UNI GLASS** sulla superficie oppure su panno in microfibra effettuando una leggera frizione sulla parte da ripristinare
- 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 HC** utilizzando un tampone in TNT o con pistola HVLP.
- 5) Stendere il prodotto sulla superficie in maniera omogenea e senza sovrapposizioni ed attendere la completa essiccazione
- 6) Procedere con spugnature di acqua senza sfregare la superficie ed attendere la completa asciugatura

Distribuito da: