



# NANO GLASS

PROTETTIVO NANO-TECNOLOGICO ANTI-SPORCO PER VETRI



## Guida per l'utente

### DESCRIZIONE:

Protettivo nano-tecnologico antisporco per superfici vetrose. Facilita la rimozione dello sporco senza necessità di frizionare.

### CAMPI D'IMPIEGO:

Per la protezione antisporco di superfici in interno ed esterno in vetro (rivestimenti di facciate, vetrate, serre, plastiche dure, cabine doccia, ecc.).

### PRESTAZIONI:

**NANO GLASS** è un prodotto nano-tecnologico antisporco specifico per superfici in vetro.

#### NANO GLASS:

- si può applicare in interno ed esterno;
- è pronto all'uso e si applica direttamente sulla superficie dove si forma uno strato di spessore chimicamente e meccanicamente resistente all'usura e alle intemperie;
- è indicato su palazzi in vetro, vetrine dei negozi, box doccia e superfici facilmente sporcabili, in quanto riduce sensibilmente gli interventi di lavaggio e ne velocizza la lavorazione;
- è facile da applicare e di veloce reticolazione;
- è resistente ai lavaggi anche con idropulitrice;
- tollera alte temperature ed è resistente al gelo.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superfici perfettamente pulite e disincrostate.

- Si usa sempre puro;
- Si applica a spruzzo con una pompa che nebulizza il liquido finemente. Si spruzza il prodotto su una piccola area della superficie da trattare e immediatamente dopo si rilucida il vetro con un panno ultra microfibra;
- Eventuali residui o ombreggiature si rimuovono con panno inumidito di NANOGLASS.

Il prodotto asciuga in pochi minuti, mentre il completo indurimento si ha dopo 24 ore.

### PRECAUZIONI:

- non applicare il prodotto in giornate troppo calde (>30°C) o troppo ventose;
- il vetro deve essere completamente pulito.

### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver100222

### AVVERTENZE:



### CONFEZIONE:

- 150 ml Spruzzino PE– scatola 6 pz.

#### RESA:

- Indicativamente 150 ml / 15-30 mq.

#### DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C: 0,79
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): <21°C
- Solubilità in acqua: solubile

#### STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato e lontano da fonti di calore, fuori la portata dei bambini e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. PERIODO DI CONSERVAZIONE: il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)