



NANO GLASS

PROTETTIVO NANOTECNOLOGICO PER VETRI CHE RIDUCE LO SPORCO E FACILITA LA PULIZIA DELLE SUPERFICI VETRATE



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

NANO GLASS è un protettivo nanotecnologico antispurco per superfici vetrose, progettato per ridurre l'adesione dello sporco e facilitare la pulizia senza necessità di frizionare. È indicato per l'applicazione su vetri interni ed esterni in ambito civile e professionale, dove è richiesta una maggiore facilità di manutenzione delle superfici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Indicato per la protezione antispurco di:

- vetrate e facciate in vetro
- finestre e vetri di abitazioni civili
- box doccia e superfici vetrose del bagno
- vetrine e superfici commerciali
- serre e plastiche dure trasparenti

PRESTAZIONI:

NANO GLASS è un protettivo nanotecnologico antispurco specifico per superfici in vetro. In particolare:

- può essere applicato su superfici interne ed esterne;
- forma uno strato protettivo chimicamente e meccanicamente resistente all'usura e agli agenti atmosferici;
- riduce l'adesione dello sporco, facilitando la pulizia e velocizzando gli interventi di manutenzione;
- è facile da applicare e caratterizzato da una rapida reticolazione;
- resiste ai lavaggi frequenti, anche con idropulitrice;
- tollera alte temperature ed è resistente al gelo.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Prodotto pronto all'uso. Applicare su superfici perfettamente pulite e disincrostate.

- Utilizzare il prodotto puro, senza diluizione.
- Applicare a spruzzo su piccole aree con una pompa a nebulizzazione fine.
- Rilucidare immediatamente il vetro con un panno in ultra microfibra.
- Rimuovere eventuali residui o ombreggiature con un panno inumidito con NANO GLASS.

Il prodotto asciuga in pochi minuti; il completo indurimento si ottiene in circa 24 ore.

PRECAUZIONI:

Non applicare il prodotto in:

- condizioni di temperatura elevata superiore a 30°C
- giornate particolarmente ventose

Applicare esclusivamente su superfici in vetro perfettamente pulite.

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:



AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori facilmente infiammabili. – Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. – Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – Tenere il recipiente ben chiuso. – Utilizzare impianti elettrici / di ventilazione / d'illuminazione / . . . a prova di esplosione. – **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

UFI: XQ10-20A1-600F-WYFY

Rev4-Ver18022022

CONFEZIONE:

- 150 ml Spruzzino in PE – scatola da 6 pezzi

RESA:

La resa del prodotto dipende dalla modalità di applicazione, dalla superficie e dalla quantità distribuita.

Con una confezione da 150 ml, è possibile ottenere indicativamente:

- Applicazione su superfici pulite e lisce
In condizioni ottimali, con applicazione a spruzzo e lucidatura uniforme, una confezione consente di trattare circa 20–30 m² di superficie vetrata.
- Applicazione su superfici ampie o esterne
In presenza di vetrate esterne o condizioni operative meno controllate, 150 ml permettono di trattare circa 15–20 m², in funzione della dispersione e della tecnica applicativa.
- Applicazione manuale con panno o supporti non nebulizzati
Se il prodotto viene distribuito con metodi meno uniformi, la resa può ridursi per il maggiore consumo necessario a coprire la superficie.

Le quantità indicate sono stime orientative e possono variare in base al tipo di superficie e alla modalità di applicazione.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,79
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): <21°C
- Solubilità in acqua: solubile
- Odore: caratteristico

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