



NANO GLASS

Protettivo nano-tecnologico antisporco per vetri e specchi

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:

prodotto nano-tecnologico bi funzionale; forma forti legami con il substrato vetroso con i gruppi ossi-carbossi e idrossi e contemporaneamente si forma bassissima energia superficiale sul substrato. Queste proprietà conferiscono alla superficie ottime proprietà antisporco. NANOGLASS è pronto all'uso e si applica direttamente sulla superficie dove si forma uno strato di spessore chimicamente e meccanicamente resistente. Protezione invisibile e resistente a forti frizionamenti. Facile da applicare e veloce reticolazione. Resistente ai lavaggi anche con idropulitrice. Tollera alte temperature. Resistente al gelo.

Istruzioni per l'uso:

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 morbido. Si può applicare anche con altri mezzi (panno, carta, spugna) comunque con resa più bassa. 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 a 20°C. A temperature più basse si possono allungare i tempi di reticolazione.

Confezioni:

150 cc Spruzzino PE – scatola 6 pz

Resa:

indicativamente 1lt/ 150-200 mq

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

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 e fuori la portata dei bambini.

Link scheda prodotto:



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

Rev1- Ver280716