

GLASS PROTECTOR

Protettivo idro ed oleorepellente a solvente ad azione antimacchia per superfici vetrate

Destinazione:

Superfici vetrate in genere

Proprietà:



Prodotto a base di particolari fluoropolimeri silanizzati in miscela solvente inerte. Il prodotto ha la capacità di rendere i materiali trattati altamente idro ed oleo repellenti, proteggendoli dall'acqua, dagli inquinanti in essa disciolti, dalla formazione di patine di ghiaccio, dallo smog e dalle sostanze di natura grassa, rendendone estremamente facile la pulizia ("Easy to clean"). La nano-molecola di cui è costituito il principio attivo riesce a legarsi chimicamente anche su supporti praticamente inassorbenti come vetro, creando uno strato nanometrico invisibile ed impercettibile. GLASS PROTECTOR è resistente alle intemperie, agli agenti esterni ed ai raggi UV. La sua applicazione non altera l'aspetto cromatico del supporto. Il prodotto è reversibile con comuni detergenti a base solvente.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici perfettamente pulite, sgrassate ed asciutte: è fondamentale prestare attenzione alla pulizia delle superfici da trattare, in quanto una cattiva pulizia può influenzare la buona riuscita del trattamento. GLASS PROTECTOR deve essere applicato servendosi dell'apposito vaporizzatore, uniformando immediatamente la stesura del prodotto con carta assorbente. Questo procedimento è essenziale per rendere uniforme ed omogeneo il trattamento e, allo stesso tempo, rimuovere gli eccessi di prodotto che, se non rimossi, potrebbero creare antiestetiche alonature. Dopo aver steso la prima mano ed averla uniformata con la carta, attendere 15 minuti, dopodiché applicarne una seconda mano seguendo le stesse modalità sopra descritte. Evitare l'utilizzo di prodotti contenenti alcol o altri solventi per la manutenzione. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >80%
- Peso Specifico: 0,79Kg/l \pm 0,1
- Confezioni: 16 flaconi in plastica da 250 ml.

Resa:

A titolo indicativo 32-48 mq/lt. di prodotto (trattamento completo).

Capitolato: Protettivo idro ed oleo repellente a base di particolari fluoropolimeri silanizzati in miscela solvente inerte, specifico per vetrate in genere. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua >80%. Deve rendere i materiali idro ed oleo repellenti evitando il deposito dell'acqua, dello smog e dello sporco di natura grassa e facilitarne la pulizia ("Easy cleaner"). La particolare formulazione deve permettere un'ottima adesione del prodotto nei supporti da trattare, senza influenzarne l'aspetto cromatico, deve possedere elevata resistenza ai raggi UV ed alle intemperie e deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego: +5°C/+35°C
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente o di pieno sole.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.