

## FAQ +NANO GLASS HC

### 1) COME SI APPLICA?

si può applicare con pistola HVLP (pistola in grado di convertire l'aria ad altra pressione fornita dal compressore, in area a bassa pressione) o un tampone con panno in tessuto non tessuto

### 2) A COSA SERVE?

è un prodotto fotocatalitico che conferisce alla superficie uno strato protettivo con proprietà idrofiliche, la quale, grazie alla composizione dello stesso ne favorisce l'auto pulizia a contatto con l'acqua.

### 3) QUANDO LO POSSO USARE?

In condizioni di tempo asciutto e quando la superficie non è calda o a diretto contatto con i raggi solari

### 4) DOVE LO POSSO UTILIZZARE?

su superfici vetrate e pannelli fotovoltaici

### 5) QUANTO DURA?

3/5 anni

### 6) COSA POSSO FARE QUANDO L'EFFETTO DIMINUISCE?

Una volta terminato l'effetto del prodotto si consiglia di ripristinare la superficie, se necessario, e provvedere nuovamente all'applicazione del prodotto.

### 7) CAMBIA L'ASPETTO DELLA SUPERFICIE?

non altera l'aspetto della superficie

### 8) È A BASE ACQUA O SOLVENTE?

Il prodotto è a base solvente

### 9) È NOCIVO?

Gli studi effettuati nel Bando SA.NO hanno evidenziato la non tossicità sull'uomo e sugli ambienti trattati con prodotti nanotecnologici.

### 10) LO PUO' APPLICARE CHIUNQUE?

si, si consiglia di prendere visione della scheda tecnica per verificare le corrette modalità di applicazione

### 11) PRIMA E DOPO L'APPLICAZIONE CI SONO PARTICOLARI ACCORGIMENTI?

Prima di utilizzare un protettivo si consiglia di utilizzare uno dei nostri pulitori che preparerà le superfici al trattamento. Dopo aver applicato il protettivo sarà necessaria esclusivamente acqua e l'ausilio di un tergi vetro o un panno in microfibra per pulirla

### 12) QUANTO SPESSO E COME DEVO PULIRE LA SUPERFICIE TRATTATA?

I nostri trattamenti riducono significativamente i cicli di pulizia, mediante l'utilizzo esclusivo di acqua eliminando così i classici detergenti aggressivi da banco.

Distribuito da: