

FAQ +NANO STONE MARBLE HC

1) COME SI APPLICA?

si può applicare con rullo ,pennello o con pistola HVLP (pistola in grado di convertire l'aria ad altra pressione fornita dal compressore, in area a bassa pressione)

2) A COSA SERVE?

E' un prodotto fotocatalitico sanificante in grado di decomporre numerose sostanze organiche che causano l'inquinamento dell'aria, apporta 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 condizione di tempo asciutto e quando la superficie non è calda e a contatto direttamente con i raggi solari

4) DOVE LO POSSO UTILIZZARE?

su superfici in granito, marmo e pietra

5) QUANTO DURA?

2-5 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?

il protettivo sanificante potrebbe alterare il colore della superficie se scura o lucida, applicare il prodotto in maniera uniforme. Su superfici lucide e scure si consiglia di applicarlo prima su un campione

8) È A BASE ACQUA O SOLVENTE?

il prodotto è a base acqua

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 prepareranno 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: