



ATMOSPHERE X **GLASS GUARD-V** NANOTECHNOLOGY

Film protettivo al silicio per  
PVC, Linoleum, Gomma e altri pavimenti resilienti



**Non avrai bisogno di un grande budget per la manutenzione dei pavimenti quando utilizzi Glass Guard-V sul tuo pavimento resiliente.**

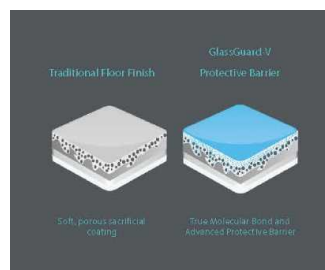
**BASTA ! Deceratura e inceratura. È un ciclo infinito e costoso per manager di ospedali, scuole, supermercati, negozi e fabbriche. Con Glass Guard-V, eliminiamo definitivamente la necessità di ripetere la deceratura e la successiva inceratura.**

**Risparmia denaro, risparmia lavoro, migliora il tuo ambiente !**

Il sistema di risparmio del lavoro rispettoso dell'ambiente elimina virtualmente la necessità di strofinare e ricoprire, così come richiedono i programmi di deceratura e rifinitura.

Basta spolverare, lavare quando necessario e periodicamente eseguire la lucidatura. È tutto.

I graffi non sono un problema, in quanto piccole imperfezioni possono essere eliminate. Glass Guard-V è così duro che persino un pad nero non può rovinarlo. Tuttavia, consigliamo la lucidatura con un disco diamantato leggero solo una o due volte l'anno.



a DX protetto con Glass Guard-V

- Glass Guard-V utilizza una miscela esclusiva di silici e ingredienti naturali.
- Filmazione e penetrazione, creano un legame forte. Non sensibile all'umidità.
- Non sbiancherà il pavimento come fanno altri rivestimenti.
- Riduce lo scivolamento e le cadute. Alto coefficiente di attrito.
- Può essere applicato sulla cera esistente o direttamente sul pavimento pulito e privo di protezione o cera.
- Alta resistenza al passaggio.
- Funziona come un tappeto da entrata! Quando applicato alle entrate, il rivestimento pulisce il fondo delle scarpe entro i primi passi, impedendo che sporco e sporcizia vengano tracciati in tutta la struttura, consentendo ai pavimenti di rimanere puliti più a lungo.
- Pulire è facile usando una lavasciuga pavimenti con dischi rossi.



### **APPLICAZIONE:**

- Applicare Glass Guard-V con spray a bassa pressione con un panno in microfibra.
- Stendere mantenendo la superficie bagnata, non tirare il prodotto.
- Si consigliano da 2 a 4 mani.  
Ogni strato deve essere applicato ad un angolo di 90 ° rispetto al rivestimento precedente dopo che è stato completamente asciugato, ca. 30 – 60 minuti (dipende da temperatura e umidità).
- Glass Guard-V asciuga con una finitura opaca. Per maggiore lucentezza, lucidare 30 minuti dopo che la superficie è asciutta utilizzando un disco bianco o dopo 72 ore con un disco diamantato da 8.000 grani.
- Mantenere la superficie asciutta per un minimo di 48 ore dopo l'applicazione.

### **POLIMERIZZAZIONE:**

- Tempo di asciugatura e di cura a 22 °C 50% RH-Dry al tocco: 15 minuti.
- Asciugatura al passaggio (uso della scarpa): 1 ora.
- Asciugatura completa dopo 24-72 ore.

### **Igiene e qualità dell'aria interna**

I rivestimenti tradizionali sono morbidi e porosi e attirano sporco, sporcizia stradale, batteri e germi. Essendo le cere tradizionali morbide, ogni volta che li calpestiamo abradiamo leggermente la superficie con i nostri piedi, e solleviamo quei germi e batteri in aria dove si diffondono sui nostri vestiti e nei nostri polmoni. Questi piccoli contaminanti possono viaggiare attraverso i sistemi di circolazione dell'aria. Glass Guard-V è più duro di qualsiasi altro rivestimento e non si stacca né intrappola germi e batteri. Il nostro rivestimento è una miscela di silici che può effettivamente inibire la crescita microbica.