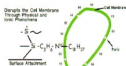


抗菌原理 Theory

"抗菌盾"採用美國專利之先進技術研製及經過長時間之不斷改良而成,主要物質為有機硅季胺鹽,當塗在物件上後,便即時與物件本身之分子連結,緊緊地附在物件表面上,能在物件上形成一透視形抗菌盾。


因"抗菌盾"本身帶極正電荷(+),而細菌、病毒等單細胞微生物表面則帶極負電荷(-),所以所有細菌及病毒當接近"抗菌盾"表面時,便會以正常物理之"正負相吸"情況下被吸引到抗菌盾表面,("抗菌盾"能將細菌表面100nm透之細菌及病毒吸引到抗菌盾表面),當細菌及病毒接觸到"抗菌盾"後,因它們承受不住這種極強的電場,而細胞電場已足夠破壞它們的細胞膜,令它們脫水而最終死亡。(如同天網恢恢殺它們的細胞膜而令它們死亡),此抗菌原理能防止細菌及病毒有任何二次變種"Mutation"機會或任何繁殖機會,大大減低細菌及病毒因變種後而有機會產生任何抗性的可能性。



獨有監察方法 -

Tester

"Germ Shield Tester" 信心! 安心! 保障!



「抗菌盾」一經在市場上的抗菌保護膜塗塗在物件或地方上後,我們很難能證明它們的方在與否,或是否真正因做好了抗菌處理,此便不知什麼時候需要修補保護膜。

單單的憑我的眼觀看或測試報告是否足夠?每個地方的實際環境,情況都不一,是否需要定時以實驗室人員來測試呢?當我們已有意識及花了金錢來付的抗菌處理,如不能確定它們的存在與否及觀察到它們的抗菌狀況,那怎能有信心、安心及保障?

"抗菌盾"獨有之測試劑能讓用家隨時隨地,只需數分鐘,便能自行觀察到保護膜之狀況,從而決定保護膜需修補與否,以後便可安心及更有保障。