

奈米抗汙衛生陶瓷器

產品特性

- 利用奈米塗料表面塗裝後產生奈米化之結構之抗汙特性。
- 塗裝後表面具有疏水、抗汙之特性，液體在其表面產生表面張力有如荷葉之水珠效應無法滲入，髒污亦無法沾附，使其達到易於清潔與維護之特性，增加產品使用壽命。
- 經2000次以上刷洗，仍可保有原來之抗汙特性，但隨使用時間、次數產品抗汙特性會將低，並非永久有效。抗汙特性降低後須再重新塗裝。

功能介紹

產品特性	技術水準
奈米產品	抗汙效果更佳、抗菌、脫臭
一般產品	抗汙

產品應用



將奈米塗料塗於衛生設備的表面，使其達抗汙、抗菌及易清潔的效果，由左至右分別為馬桶、便斗和面盆。

認可產品資訊：

驗證規範：TN-008奈米表面處理抗汙衛生陶瓷器驗證規範



振吉電化股份有限公司

TEL:(06)2662577

E-mail :www.chenchi-tenco.com.tw