



### 特    色：

#### ◎抗水性

SMS-777是一種特殊 *Silicone* 高分子化合物，無色、高滲透性，能有效滲入各種具吸水性之基材，滲透深度（視基材孔隙）可達 5mm 以上，並在施工面內部與表面形成一永久性之抗水結構，防止過多水份滲入基材，造成凍傷或收縮之龜裂或防止混凝土釋放氫氧化鈣而形成白華現象。

#### ◎防藻性

SMS-777內含特殊 *Bio* 生物抑制劑，能完全防止施工面衍生青苔、藻類及菌類。

#### ◎抗鹽層

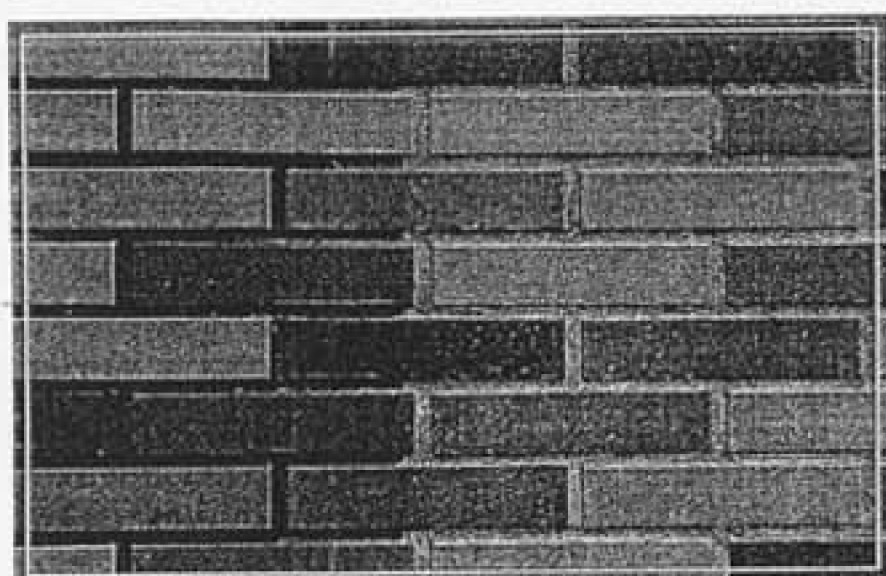
SMS-777 能有效防止結構內部已含有之氯離子游離，並可完全杜絕外來氯離子之侵入，針對橋樑（墩）或靠近海邊之建築物。

#### ◎耐酸鹼

SMS-777 能有效保護大樓外牆或景觀免受酸性雨或各種工業廢氣及化學污染，進而延長建築物使用壽命。

#### ◎美觀性

SMS-777 具優異之防水抗塵性使外牆不易黏附塵埃及水痕，外觀長保亮麗。



## 防藻撥水劑

- @一般水泥面、磁磚面、紅磚面、天然石片等建築牆面之防水防污。
- @洗石子、斬石子、燒面石材、水泥製品之青苔、藻類、白華防止。
- @公路橋樑（墩）、水泥建築等之抗酸雨及風化、老化之防止。



### 施工方法：

1. 將欲施工之表面徹底清潔乾淨，保持乾燥。
2. 可使用毛刷或滾輪、低壓噴槍等工具施工。
3. 將 SMS-777 均勻塗佈於施工面並養護約 30 分鐘，待其表面乾燥後進行第二次刷塗。

### 包裝及用量：

5 加侖／桶裝。  
每桶約可施工 120~150M<sup>2</sup>。

