



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

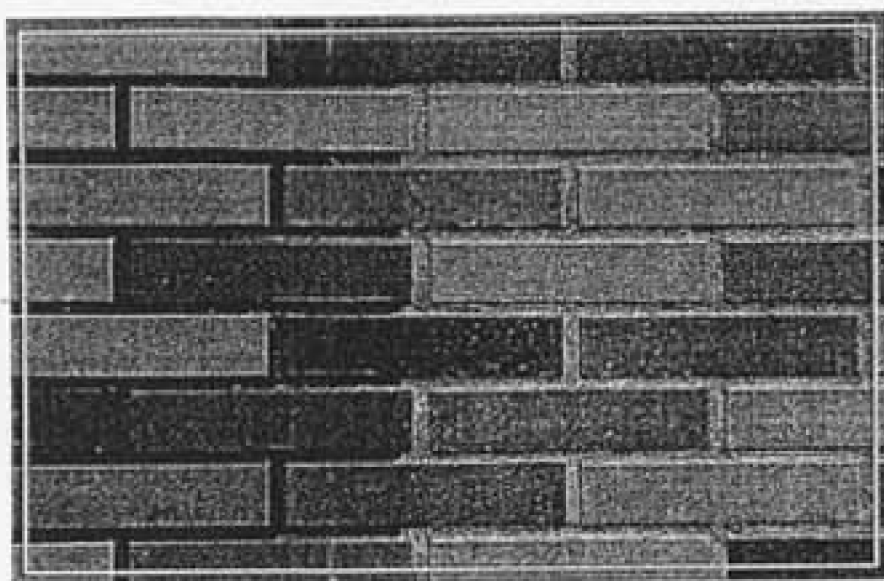
SMS-777能有效防止結構內部已含有之氯離子游離，並可完全杜絕外來氯離子之侵入，針對橋樑（墩）或靠近海邊之建築物。

◎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。



無處理 有處理

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120~150M²。

