



高滲透性防水隔熱泥施工

里和滲透性防水隔熱泥

本產品採用日內瓦國際發明獎之特殊斷熱骨材為基材，可達到斷熱之訴求，並以特殊防水膠做為調和劑而研製成此一產品具防水效果；乃是建材塗裝業一大突破，亦是消費者之福音。

特性：

- 一、以導溫斷鍵之日內瓦國際發明獎材料科學榮獲隻骨材做為斷熱之基材。
- 二、徒材厚度輕之薄只有 1mm 至 1.8MM 之厚度，可降低溫 8~20 度 C(塗裝在鐵皮上)。
- 三、採用特殊防水膠調合而成，具防水效果，更提高其附加價值。
- 四、因其防水膠又具彈性固又強耐水泥建物之熱帳冷縮之龜裂。

五、特殊防水膠及採用抗紫外線高分子樹脂精調而成，固使用年限長，乃非一般樹脂所能相比。

調和比例：1(滲透性防水隔熱泥)；2(水泥)；1(水適量)。

塗裝方式：

一、滾裝、噴裝、手刷(三道塗裝，建議乾磨後1~2mm)。

二、塗裝間隔至少一小時(25度)。

三、指觸乾燥時間3~4小時。

四、漆膜厚度建議溼膜約1、0mm，乾膜約0、6~0、7mm。

五、理論徒步量約5~6坪 5加崙(溼膜在1、0mm)。

六、稀釋劑用水。

七、建議稀釋劑用量1~4%。

(本滲透性防水隔熱泥會因施工現場RC面緊實度滲入；而漆膜厚度不一)。

注意事項：

一、使用前先充分攪拌均勻，如塗料太稠可酌加清水調薄，以不超規定為原則。

二、施工前應將被塗物表面之塵埃、鬆脫物及鐵釘削清除乾淨。

三、施工完畢後，既刻清洗工具。

四、表面溼度太高時不可施工。

五、儲存時間應避免放置日光直曬及高溫之地區，以保持長期之安定性。

六、正常情形下至少可儲存一年。