

# 水性防霉抗菌塗料

Water-Based Antimildew-fungus Coating

35



百  
麗  
油  
漆

- 成份:** 由耐水、耐鹼及耐候性非常優異之水性矽樹脂(Silicon Resin)與丙烯酸樹脂聚合物為主要成分,並配合耐候性顏料及添加劑精製而成之內、外牆用多功能防護塗料。
- 用途:** 辦公大樓、觀光飯店、醫院與療養院、學校、健身房Spa等公共場所及住宅建築物內、外牆面與裝潢隔板之防護、裝飾用面漆。
- 特性:**
1. 耐候及耐化性  
使用Silicone壓克力樹脂,塗膜堅韌、耐紫外線、不黃變,可抵抗大氣酸雨及水泥牆壁之鹼性物質。
  2. 防霉、抗菌  
使用環保型防霉、抗菌之原料均經美國FDA食品局驗證,能抑制黴菌、藻類之孳生及抵抗大腸桿菌、金黃色葡萄球菌及退伍軍人菌之功能,符合台灣海洋型氣候高溫潮濕環境下使用。
  3. 法規要件
    - 3.1 符合CNS 15080水性塗料室內外 VOC (揮發性有機物)之管制標準。
    - 3.2 符合綠建材規範不含甲醛及八大重金屬與毒性物質。
    - 3.3 符合日本JIS Z2801標準之抗菌塗料規範。
    - 3.4 符合日本JIS Z2911標準之防霉塗料規範。
- 顏色:** 各色
- 光澤度:** 有光及平光
- 遮蓋力:** 12.0m<sup>2</sup>/L以上
- 重量:** 1.1 kg/L以上
- 粘度:** 90~100 Ku (25°C)
- 乾燥時間:** 指觸:1/2小時以內 (25°C) 半堅結:2小時以內 (25°C)
- 漆膜厚度:** 濕膜:75 μm (micron) 乾膜:30 μm (micron)
- 塗裝間隔:** 至少4小時
- 塗佈量參考:** 30.0m<sup>2</sup>/Gal
- 稀釋劑:** 清水
- 稀釋劑用量:** 0~15%
- 適用底漆:** 水性水泥漆
- 儲藏安定性:** 正常情況下,至少一年。
- 施工方法:** 刷塗、噴塗、滾塗
- 施工注意事項:**

1. 使用前必須攪拌均勻,如漆料太稠時,可酌加清水調薄,但以不超過規定量為原則。
2. 被塗物表面之油脂、灰塵及其他附著污物,必須清除乾淨始可施工。
3. 新水泥壁必須等2-3星期後待其乾燥至水份含有率在 12% 以下,始可塗裝。

## 安全注意事項:

1. 施工場所必須注意空氣流通,如在地下室施工應加裝抽風設備幫助通風。
2. 避免沾染皮膚,噴塗時應戴口罩,如沾上眼睛,應立即用清水沖洗,如有發炎應送醫診治。
3. 放置兒童不易取得之處。
4. 歡迎致電索取物質安全資料,或詢問安全衛生相關資訊。

✘ 本產品說明書僅供參考之用,不做任何保證,技術日新月異,產品不斷改進,本資料隨時更動,不另外通知。