

水性彈性防霉漆

WATER-BORNE ELASTOMERIC MILDEW-RESISTANT COATING



- 產品號碼： 500-6
- 型別： 由水性彈性壓克力樹脂、耐候性顏料及高效能防霉添加劑所構成之水性高級防霉塗料。
- 用途： 適用於混凝土結構物內外牆面之裝飾保護、抗藻防霉漆。
- 特性： 1.具優異彈性，可彌蓋細微裂紋，防止水份滲透牆面損害水泥。
2.具優異的耐水、抗鹼、耐候及耐塵沾等特性。
3.通過 JIS Z 2911 防霉試驗檢測，具長效抗藻防霉效能。
- 規格資訊：
- 顏色： 各色
 - 光澤度： 有光、平光
 - 建議膜厚： 濕膜 180 μ (Micron) 乾膜 80 μ (Micron)
 - 理論塗佈量： 20.5 m^2 /Gal @D.F.T 80 μ
 - 適用塗料： 底漆： No.420 彈性面漆專用底漆
No.467 高滲透型強效防水底漆
(建議搭配 No.467AD 密著促進劑混合效果更佳)
- 遮蓋力： 8 m^2 /L 以上
- 粘度： 85~140KU (25°C)
- 混合調薄：
- 調薄劑： 自來水
 - 調薄劑用量： 0~5%
- 塗裝方法： 刷塗、滾塗、無氣噴塗
- 乾燥時間： 指觸 1 小時以內 堅結 6 小時以內 (25°C)
- 塗裝間隔： 至少 8 小時
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少三年。
重量(運輸)： 1.0 Kg/L 以上
- 注意事項：
- 1.使用前必須充分攪拌均勻。必要時酌加清水調薄。
 - 2.新水泥牆因含有多量水份與游離鹼性物質，必將降低漆膜性能與附著性，必須等 2~3 星期，待其完全乾燥後，水份值在 12% 以下，始可施工。
 - 3.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨始可施工。
 - 4.陰雨天或相對濕度太高時，請勿施工。
 - 5.本系統為確保附著性及防水性，務必上塗底漆，待其乾燥後再上塗面漆，面漆厚度至少在 250 μ 以上。
 - 6.油漆實際塗佈量依被塗物的型狀大小工作環境而改變。

PDM410X05006X1 V1.0 2024-05-01