



高接著水性底漆

HIGH COATING EMULSION PAINT PRIMER

產品型號

類 型

由水性壓克力樹脂，配以耐候耐鹼之填料製造而成之水性透明底漆

用 途

適用於水性水泥漆與彈性漆之打底用漆

特 性

1. 附著力強、耐水性佳
2. 乾燥迅速、作業性優良、滲透性佳
3. 使用清水為溶劑，無公害不會造成引火危險
4. 耐鹼性優良，對新水泥漆面的鹼鹽害，具有封鹼與封鹽之作用

顏 色

半透明

遮 蓋 力

6 m² / L 以上

重 量

1.2kg/L 以上

光 澤 度

5~15%

總不揮發物

45% 以上

黏 度

90~100KU(25°C)

乾燥時間

指觸 :1/2 小時以內 堅乾 :2 小時以內

塗裝間隔

最少 3 小時

漆膜厚度

濕膜 :80μ(Micron) 乾膜 :25μ(Micron)

理論塗佈量

30 m² /GAL 9.2 m² /L 7.8 m² /kg

調 薄 劑

自來水

調薄劑用量

10~30%

適用面漆

有光、平光水性水泥漆、彈泥、三合一彈性塗料、環保漆

貯藏安定性

正常情況下，至少一年

塗裝方法

刷塗、滾塗、噴塗

注意事項

1. 若為舊牆表面之油脂、灰塵、水份及其他附著汙物，必須清除乾淨始可施工。
2. 使用前必須充分攪拌均勻，水漆如太稠時，可酌加清水調薄，但不超過規定用量為原則。
3. 新水泥牆因含有多量水分與游離鹼性物質，必會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，方可施工。

備註：一般油漆實際塗佈量會依被塗物的實際大小、形狀、工作環境、塗裝方法等因素而改變：

手刷塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.4 ；

噴塗塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.7