

彈性面漆用透明底漆

SEALER FOR WATER-BASED ELASTOMERIC COATING



- 產品號碼： 420
- 型別： 由耐水、耐鹼性優異的壓克力樹脂 (Acrylic resin) 構成之外牆用底漆。
- 用途： 塗裝外牆用水性彈性面漆前使用之底漆，適用於牆面、水泥表面或混凝土。
- 特性： 1. 乾燥快、作業性良好。
2. 滲透性佳，能滲入水泥孔隙表面，附著力優異。
3. 可穿透老化的水泥漆、調合漆舊面漆，促進面漆之附著。
4. 耐水、耐鹼性良好。
5. 符合 CNS15080 公告之 C3 類揮發性有機物成分限值規定，VOC 不超過 600 g/L。

- 規格資訊：
- 總不揮發物： 36% 以上
- 建議膜厚： 濕膜 60 μm (Micron) 乾膜 20 μm (Micron)
- 理論塗佈量： 60 m^2/Gal 300 $\text{m}^2/5\text{Gal}$
- 適用塗料： 面 漆： No.406 水性水泥漆
No.421 水性彈性面漆
SA2000 美彩麗外牆防塵漆
SA3000 水性彈性防塵漆
SA5000 全效防塵漆
No.8513 3D 立體造型漆

- 比重： 0.9 Kg/L 以上
- 其他資訊： 外觀：微黃透明液體
- 混合調薄： 調薄劑： No.807 二甲苯
調薄劑用量： 30~40%
- 塗裝方法： 刷塗、滾塗、噴塗
- 乾燥時間： 指觸 1/2 小時以內 堅結 2 小時以內 (25°C)
- 塗裝間隔： 至少 3 小時以上 (25°C)
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少 2 年。
閃點： 26 °C 以上

- 注意事項：
1. 產品使用前請攪拌均勻，被塗物表面之油脂、灰塵、水分及其他附著污物，必須清除乾淨始可施工。
 2. 陰雨或大氣相對濕度在 85RH 以上時，應避免施工，尤以表面潮濕時，必須使之完全乾燥；表面溫度介於 5~40°C 時始可施工。
 3. 新水泥因含有大量水份與游離鹼物質，會降低漆膜性能與附著性，必須養生 2~3 星期，待其完全乾燥後，含水率在 12% 以下，始可施工。
 4. 若被塗物表面粉化嚴重則需增加底漆塗刷次數。
 5. 實際塗刷面積會依底材性質、底材表面狀況、施工工具及其他環境因素影響。

