



環氧透明水泥底漆

EPOXY CLEAR PAINT PRIMER

產品型號	-
類型	由環氧樹脂 (EPOXY RESIN) 及硬化劑構成之二液型透明漆
用途	水泥製之牆面、地床、貯槽及混凝土煙囪外部等表面之防水、耐酸鹼用透明漆。
特性	1. 漆膜堅韌且附著力特強 2. 耐酸、耐鹼性非常優良 3. 耐水、耐海水及耐藥品性能優異 4. 耐磨性良好
顏色	透明液體
重量	0.9kg/L 以上 (混合後)
乾燥時間 (25°C)	指觸 2 小時以內 堅結 10 小時以內 反應完成 :7 天
漆膜厚度	濕膜 45 μ (Micron) 乾膜 25 μ (Micron)
理論塗佈量	42 m ² /Gal 11 m ² /L
塗裝間隔	最少 8 小時
混合比	主劑 : 硬化劑 =4:1 (體積比) 主劑 : 硬化劑 =7.5:1 (重量比)
總不揮發份	35% 以上
調薄劑	環氧調薄劑
調薄劑用量	0~5%
可用時間 (25°C)	6 小時 (混合後)
貯藏安定性	正常情況下，至少一年
塗裝方法	刷塗、無氣噴塗、滾塗
施工注意事項	1. 主劑及硬化劑必須按規定比例均勻調合，放置 15~20 分鐘再使用。 2. 被塗物表面之水份、油汙、灰塵、鐵銹及腐蝕性鹽類等附著汙物，必須清除乾淨，方可施工。 3. 被塗物表面潮濕或陰雨濕度太大時超過 85% 以上時，應避免施工。 4. 塗裝器具用完後，應立即用環氧調薄劑洗淨，以免硬化。 5. 漆膜表面受日光照射會稍有變黃，對品質並無影響。
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 ※ 以上所列數據僅供參考，非正式證明。