



LATICRETE INTERNATIONAL, INC.

# 9255

# 防水膜

HydroBan Waterproofing

Ηλεκτροβαν Μεμβρανόβαν



## 產品描述

雷帝9255是一種能承受荷載抗裂，自成無縫膜厚之單劑高分子彈性防水膜。為雷帝公司的高科技產品，已申請專利保護。它在穿牆地管線和陰陽角等處無需使用纖維布增強，施工後無需特殊養護，可使用在金屬、PVC等各種基材表面。

## 使用說明

施工溫度必須介於7-32℃之間。基材表面必須堅實，應除去浮灰、油污、蠟、膩子、油漆、密封劑、養護劑等不利於黏結的物質，平整度應達到6mm/3m，局部高低差不得超過1.5mm/0.3m。新澆混凝土必須不小於14天齡期。

基材表面應潤濕，但不得積水。先對有裂縫、接縫、轉角、排水口等處進行局部增強處理，再進行大面積防水膜塗刷，需塗刷到前面所做局部處理部位。

塗膜乾燥前應注意保護，避免雨淋和接觸水，施工完成之防水膜於常溫下24小時後可進行蓄水試驗。當環境溫度為7-21℃至少養護3天才能進行蓄水試驗。

## 包裝/儲存

18.9公升/桶

乾燥、陰涼條件下，包裝完好可保質2年。

## 可塗布面積

每桶18.9公升可施工面積約為20m<sup>2</sup>



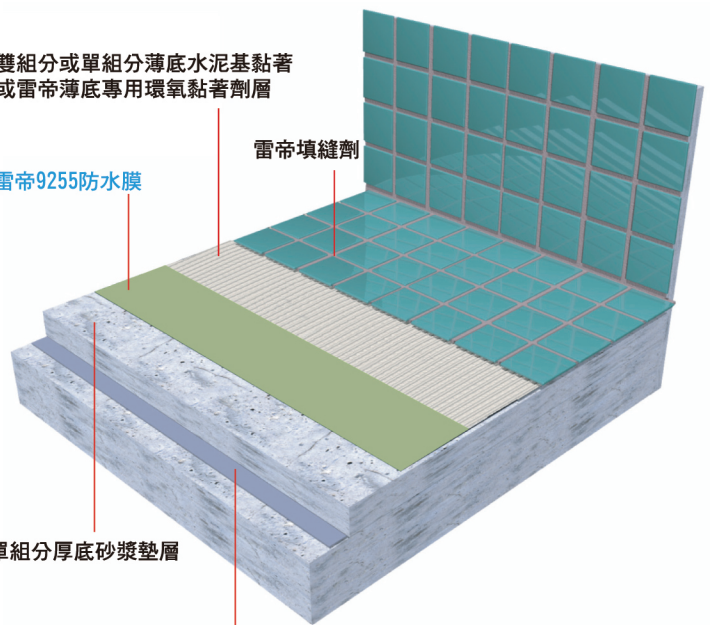
雷帝雙組分或單組分薄底水泥基黏著劑層或雷帝薄底專用環氧黏著劑層

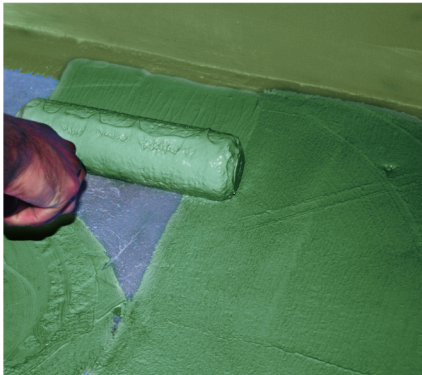
雷帝9255防水膜

雷帝填縫劑

雷帝雙組分或單組分厚底砂漿墊層

雷帝界面劑





產品優勢

- 無需使用纖維布增強，成膜厚度僅0.5-0.8mm
- 可用於銅、鋼、不銹鋼和PVC表面
- 可抵抗寬度達3mm之裂縫
- $\geq 21^{\circ}\text{C}$ 時，養護24小時便可進行蓄水試驗
- 快速固化，4-6小時即可人行走
- 抗霉菌、不揮發、不易燃
- 無毒、無害、又環保
- 無需保護層，成膜後可直接鋪設瓷磚和石材

技術資料 (參照標準ANSI 118.10和ANSI A118.12)

測試項目	測試方法	測試結果
7天靜水壓試驗	ANSI 118.10	通過
7天抗拉強度, MPa	ANSI 118.10	1.8-2.0
7天浸水後拉伸強度, MPa	ANSI 118.10	0.7-0.83
7天剪力強度, MPa	ANSI 118.10	1.4-1.9
28天剪力強度, MPa	ANSI 118.10	1.5-2.3

適用基材

- 混凝土· 磚混結構· 水泥砂漿底· 水泥抹灰
- 石膏牆板\* 室外用膠合板\*
- 已有瓷磚和石材\*\*· 水磨石\*\*· 水泥背板\*\*

\*僅用於室內

\*\*若採用雷帝薄底黏著劑抹灰

\*\*\*有關水泥背襯板之具體施工建議，請諮詢其製造商，以便確認室外用途之可行性。



注意事項

如欲了解更多安全信息，請參閱材料安全數據表。

- 不得使用於活動伸縮縫、結構裂縫和垂直錯動的裂縫表面，其它部位超過3mm寬的裂縫需預先填補。
- 不得直接暴露在陽光或大氣中，可以採用防護板做臨時防護。
- 不得使用橡膠類溶劑或含酮等有機溶劑。
- 不得直接塗刷在刨花板、纖維板和硬木表面。
- 蓄水試驗前防水膜體應充分養護，厚度不得大於3.2mm。
- 寒冷、高溫天氣施工，產品乾燥前應注意成品保護。
- $7^{\circ}\text{C}$ - $21^{\circ}\text{C}$ 之間施工時，蓄水試驗前需養護3天。

9255施工示意圖

