



LATICRETE INTERNATIONAL, INC.

9255 | 防水膜  
HydroBan Waterproofing  
Guilin HydroBan



## 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°C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°C至少養護3天才能進行蓄水試驗。

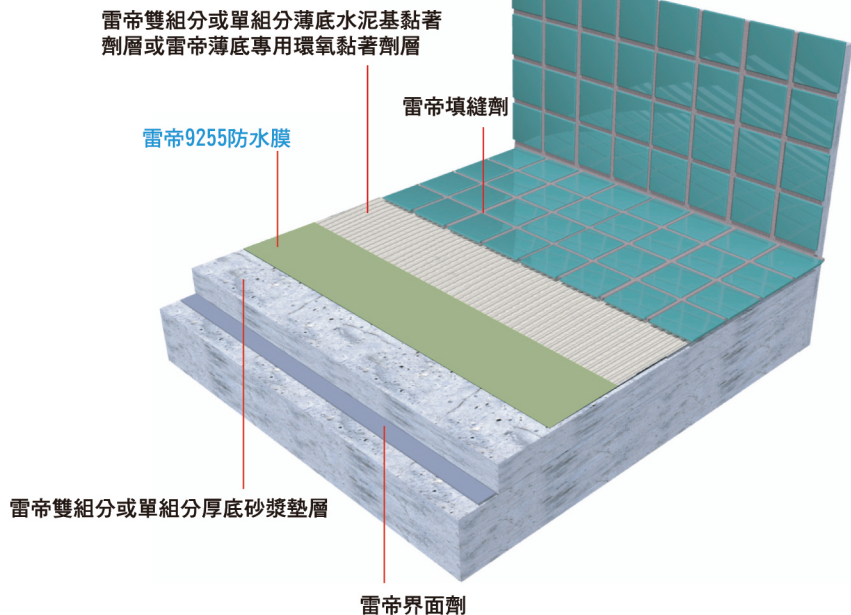
## 包裝/儲存

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>





LATICRETE INTERNATIONAL, INC.

優利豐有限公司

[www.uni-progroup.com](http://www.uni-progroup.com)

0800-450-750



### 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、不鏽鋼和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。
- 不得直接曝露在陽光或大氣中，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

