



Coating

格林

有深度的防水

奈米水性液體塑膠

# 台灣有三多 多濕 多雨 多颱風

對抗漏水、除壁癌，難道是台灣人的日常？



牆壁裂縫滲水，牆內鋼筋生鏽流出鏽水，影響居住安全。



壁癌惡化，白樺毛絮飄在空氣中，影響呼吸道健康。

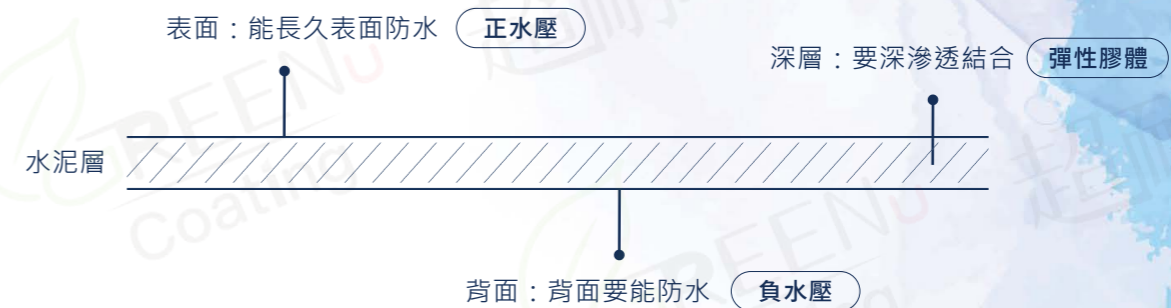
## 表面防水 經日曬雨淋導致「皮肉分離」



## 一般防水材現狀問題

- 潑水劑** 只是表面防水，堵住表面細孔、不成膜、沒韌性、局部黃變、容易出現問題。
- 雙液型彈性泥** 本身為斥水性、膜厚易龜裂，耐水性、密度、黏著力差，壽命短，龜裂後須拆除重做。
- PU 樹脂防水材** 彈性過佳、熱膨脹係數過大、壽命短、破裂脫落須拆除重做，施工及拆除困難、密度差、耐水性不佳、介面功能不好，更無深層防水。
- EPOXY 環氧樹脂** 介面功能差。
- 結晶型** 內部結晶牽涉到化學藥劑的量及需長期累積、無表面防水保護效能。

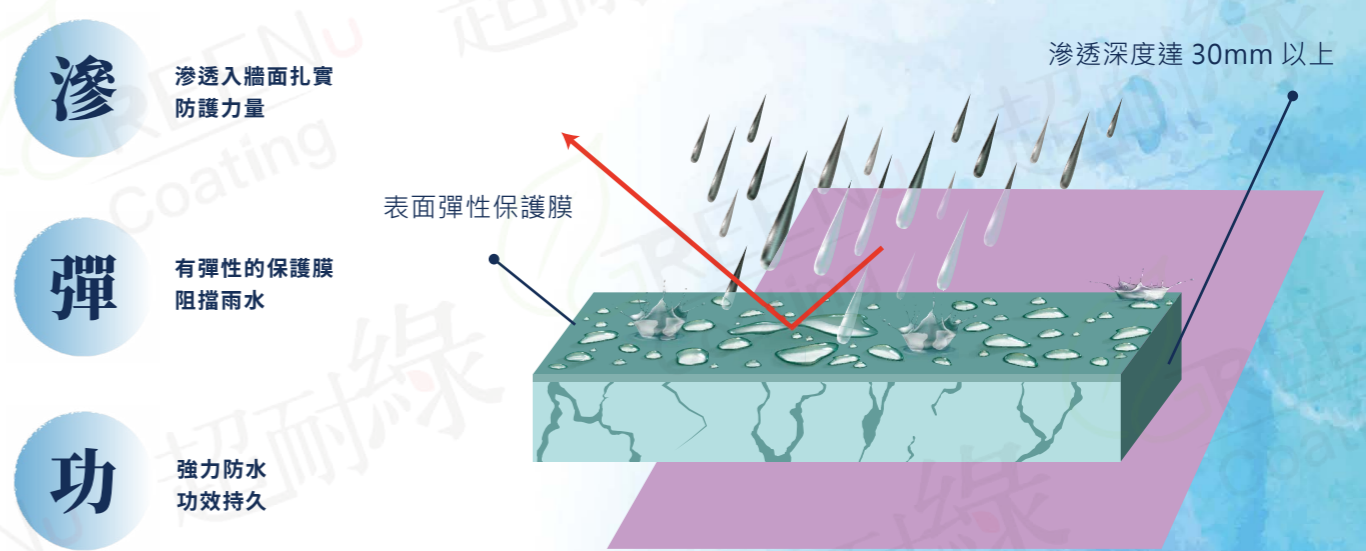
## 防水材防水？是水泥要防水！



## 滲彈功 全面結構防水

格林奈米防水劑經由 SEM 掃描電子顯微鏡檢驗，可深入水泥牆壁達 3 公分以上，牆內膠體和牆面的彈性防水膜牢牢連結，形成堅固的防水結構！可承受長時間風吹雨淋。

格林塗料產品系列	解決問題	一般市售產品問題
滲：深層滲透無孔不入	解決漏水、龜裂問題	僅表面防水無滲透
彈：彈性防裂黏著防水	解決脫落、脫皮問題	無架橋功能
功：透明隱形耐候抗 UV	解決耐候、風化、粉化、起砂	一般約只耐 2 千次刷洗
泡：材料配方水泥特性	解決長期潮濕泡水問題	長時間泡水就會失效滲透
獨：獨門技術抗負水壓	解決背面無法或困難施工問題	目前難處理



## 產品介紹

### G-995 超深透防水菁華液

深層滲透

透明面塗

防水確保

塗佈滲透水泥 3 公分以上，深入水泥毛細孔，水泥建築物全面深層防水底塗。表面乾燥後形成彈性透明耐候保護膜，可再另外上水性漆，一般建材磁磚壁、抵石子、洗石子、石材壁上的表面透明耐候防水確保。

#### 適用範圍

表面長期潮濕且可能經常泡水、抗水壓地方使用。

#### 產品規格

型號 G-995 超深透防水菁華液

重量 1L 罐 / 3L / 9L / 18L 油嘴桶



防水要深透  
深透更防水！

## 性能檢測

### 專業認證

超強滲透、超防水！



#### SGS 防水性能

▼  
強度比 100  
吸水比 0.11  
透水比 0.06

#### SEM 檢測

▼  
滲透深度達  
30mm 以上

#### SGS 耐刷洗

▼  
10000 次

### G-885 控骨力超附著防水劑

超強附著

防水水泥

架橋功能

搭配水泥、砂漿結合使用，防水水泥完全結合，強附著力，磁磚新舊水泥永不分離，提供所有貼磚、裝飾性塗料，跟水泥之間架橋功能！

#### 適用範圍

- 新舊水泥接縫防水問題
- 磁磚貼著易脫落及膨拱問題
- 傳統彈泥泡水易劣化問題
- 裂縫修補結合

#### 產品規格

型號 G-885 控骨力超附著防水劑

重量 1L 罐 / 3L / 9L / 18L

泥中有我  
控骨有力



### SGS 檢測 (依據 CNS3763 國家標準)

試驗項目	試驗結果		
強度比 (%)	標準組 (kgf/cm <sup>2</sup> )	461.3	強度比: 100% 合格標準: 80%
	試驗組 (kgf/cm <sup>2</sup> )	462.5	
吸水比 (%)	1 小時吸水比	0.09	吸水比: 0.11% 合格標準: 50%
	5 小時吸水比	0.09	
	24 小時吸水比	0.15	
透水比 (%)	標準組 (g)	7.7	透水比: 0.06% 合格標準: 50%
	試驗組 (g)	0.5	

## 施工方法

### G-995 超深透防水菁華液

- STEP 1** 清潔 — 用鋼刷或強力水槍清潔作業面。  
(待作業面完全乾燥後進行下一步)
- STEP 2** 打底 — G995 加水 1:1 稀釋，濕塗深層滲透。  
(待底塗完全乾燥後進行下一步)
- STEP 3** 防水 — 塗佈二至三層 G995 原液加強防水。  
(施作完畢須保持乾燥 3-7 天以確保耐候透明防水效果)

### G-885 控骨力超附著防水劑

#### 基本防水施工

- STEP 1** 清潔 — 用鋼刷或強力水槍清潔作業面。  
(待作業面完全乾燥後進行下一步)
- STEP 2** 打底 — G885 直接濕塗深層滲透。  
(待底塗完全乾燥後進行下一步)
- STEP 3** 修飾 — 牆面如有裂縫、凹洞，依據需求使用【G885 防水批土】或【G885 防水沙漿】。
- STEP 4** 防水 — 薄塗【G885 防水水泥液】。
- STEP 5** 貼塗 — 待完全乾燥後進行面漆、粉光或貼磁磚等後續工序。

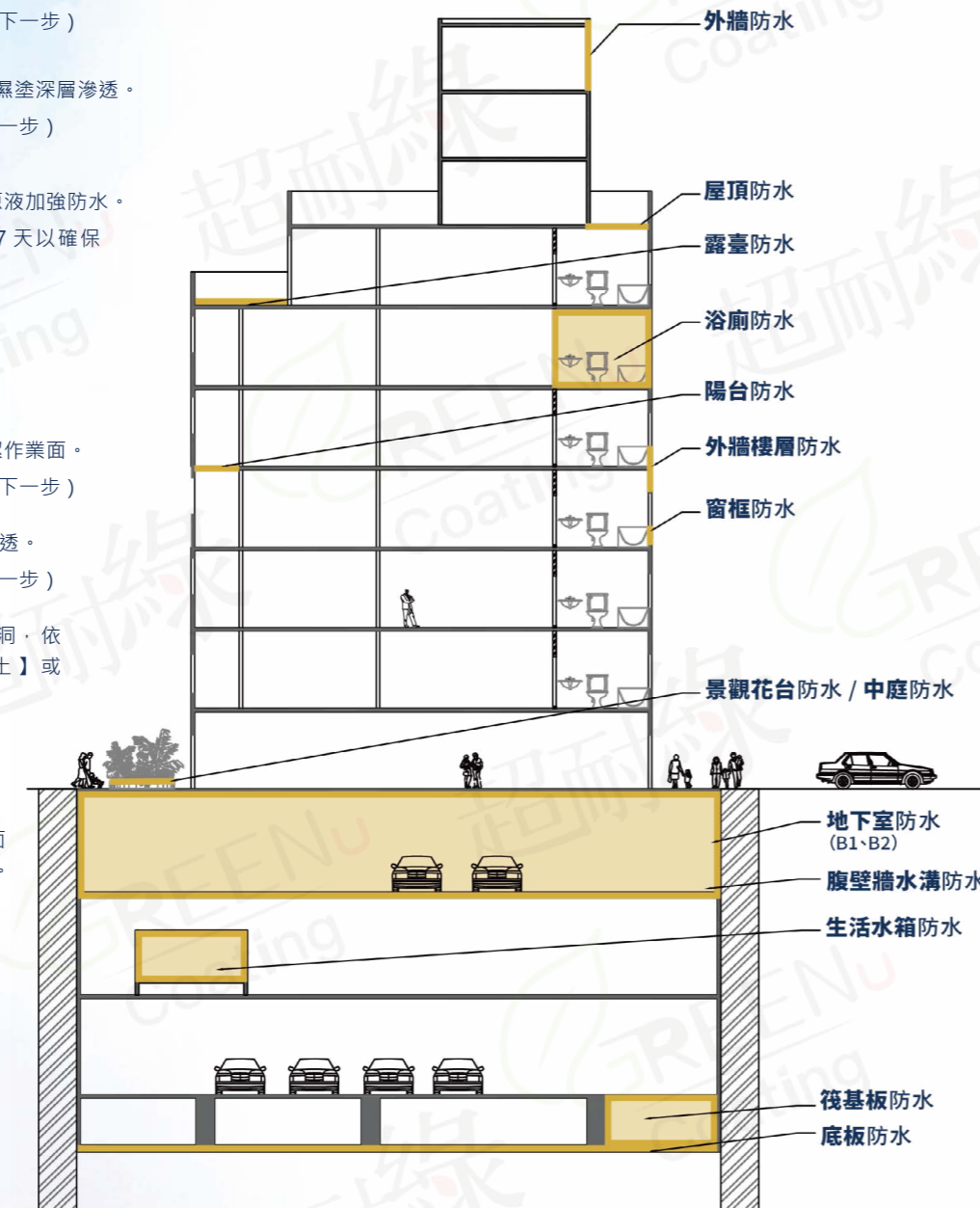
製作防水批土 / 防水沙漿 / 防水水泥液施工方法，請掃 QRcode 查看



#### 乾燥時間

指觸 30 分鐘  
固化 3 小時  
完全乾燥 7 日

### 格林防水適用施作部位



## 格林實績

### 瑞助廠房防水工程



### 台東頂樓防水工程



### 台南透天厝拉皮工程



### 高雄民宅漏水修復工程



### 台北民宅地面風化修補



### 施工注意事項

- 1 可塗佈於水泥牆面、水泥漆或壓克力漆上，不宜施塗於乳膠漆上。但乳膠漆可使用於本防水材上。
- 2 作業面須完全乾燥以確保防水效果，建議 16℃ 以上施作，避免於劇烈氣候或雨天施作。
- 3 若本防水液不慎接觸眼睛，請用大量清水沖洗，如有不適請立即就醫。
- 4 G885 不需加水稀釋，如要製作批土或水泥沙漿需加水調和，要先將水和本防水劑充分攪拌再加入水泥、沙。
- 5 G885 若用於表面防水，可搭配格林 G995 防水菁華液作面塗，或塗抹防水水泥液。
- 6 本說明書僅供參考之用並不具任何保證性質，務必於使用前評估其適用性、購買前可索取樣品試用。

格林，有深度的防水  
內外兼顧、一「牢」永逸，讓您無後顧之憂！



超耐綠科技有限公司 UniGreenTek Ltd.

地址 | 10458 台北市中山區松江路152號12樓

信箱 | service@unigreentek.com.tw

電話 | (02) 2785 - 8685 傳真號碼 | (02) 2785 - 9100

官網 | <https://greenucoating.com/>

格林官網



Facebook



YouTube



GRC002406