

# 立邦屋得保 半光室外塗料

產品技術資料	
簡介特性	立邦「屋得保」半光室外塗料是採高級樹脂精製而成的室外塗料。立邦「彈力膜」技術提供超過 310%的彈性張力，能有效遮蓋牆面細微裂紋。此外，優異的防水性及抗污性能，是裝飾保護混凝土地面及外牆最理想的「水性環保防水塗料」。針對台灣地區高溫、多雨潮濕的天候型態，「屋得保」加強防霉、耐候、防塵、易清洗性能，適合無塗裝任何防水塗料或已剷除舊有防水塗料之平面，以及各類型建築物之外部垂直牆體工程。立邦「屋得保」半光室外塗料，海外熱銷 10 餘年，可廣泛用於完全乾燥之混凝土、水泥沙漿、磚牆等外牆與地面，是您美化房屋外觀的最佳選擇！
用途	適合各類型建築物的外牆及無塗裝任何防水塗料或已剷除舊有防水塗料之平面與垂直牆體工程，可廣泛用於混凝土、水泥沙漿、磚牆等外牆表面。
光澤度	半光
顏色	6 款常規色：白色、米黃、象牙、湖水藍、草綠、城堡灰 調色漆有 318 色可供選擇，請參見「立邦 318 色卡」
包裝	1 公升、5 公升
樹脂	苯乙烯-丙烯酸改性聚合物乳液
顏填料	二氧化鈦、礦物填料、有機顏料、無機顏料
調薄劑	自來水
固成分	56%以上
漆的物理性質	
比重	1.30Kg/L
黏度	93KU (25°C)
乾燥時間	在室溫 25°C，塗刷一道 指觸乾燥 30 分鐘，堅結乾燥 2 小時
塗刷間隔	4 小時
理論塗佈量	10 平方公尺 (約 3.025 坪) / 公升 / 一道 塗刷外牆：5L 產品可塗刷面積約為 15.13 坪 / 一道 平面使用：5L 產品可塗刷面積約為 9.50 坪 / 一道
漆膜抗性	
彈性	彈性高達 310%，具彌蓋細紋效果。
耐擦洗性	超過國家標準(CNS4940 第一種)，5000 次以上。
耐鹼性	符合國家標準(CNS4940 第一種)，可抵抗極稀釋鹼性溶劑直接接觸。
耐水性	符合國家標準(CNS4940 第一種)。

# 立邦屋得保 半光室外塗料

產品塗裝技術資料			
推薦塗裝體系			
施作範圍	表面處理	底漆	面漆
室外牆面	請參閱表面處理	立邦牆面衛士 內外牆通用封閉底漆 塗刷一道	立邦 屋得保半光室外塗料 塗刷兩道
平面地面		立邦防水底膠 塗刷一遍	
施工方式			
稀釋比例	面漆使用：為確保漆膜的彈性功能，建議不需稀釋使用。如因塗刷需要，稀釋量控制在 5% 以下。		
刷塗或滾塗	請依桶身說明之稀釋比例加水稀釋混合後施工。		
噴塗	應照噴塗工具之要求做適當的稀釋。		
清理	所有工具在使用完後，應立即以清水清洗乾淨。		
表面處理			
底材狀況	塗裝前，室內水泥牆及天花板表面必須穩固、平整、乾燥和乾淨。		
新水泥牆面	需有適當的養護時間（4~8 周），讓水泥牆面徹底乾燥，再使用刷子或刮刀刷除牆面上的小水泥粒及鬆散物質。塗刷前應先行修補牆面上細小的孔洞及裂縫等不平處。		
舊牆 (未上過漆)	首先要檢查牆面的狀況，再依據表面的問題給予適當的處理，牆面修補完後待其牆面乾燥後，才可進行塗刷施工。		
舊牆 (已上過漆)	若舊牆面外觀上是完好的附著在牆面上，則將其表面的灰塵除去，清潔乾淨即可進行塗刷。如果舊漆面上有粉化、剝落、龜裂、起泡等現象，應將有問題之漆膜刮除乾淨，修補所有孔洞等不平處後，待其乾燥才可進行塗刷。		
安全注意事項			
貯存方法	放置在兒童取不到的地方，且不要與食物放在一起。收藏時應緊蓋罐蓋放置於陰涼處，避免陽光直射，稀釋過的漆應儘速使用完畢，以免產品變質。		
施工環境	進行塗刷施工時應保持空氣的流通。		
誤食	本商品不可用於食品。 若有意外食入時，不可催吐，應立即送醫診治。		
皮膚接觸	塗料與皮膚接觸時，以清水與肥皂清洗皮膚，若有過敏與不適的現象應立即送醫。		
眼睛接觸	如沾染眼睛。應立即以大量清水沖洗眼睛，並儘快送醫。		

※本文件所列出的產品性能及其應用資料僅供參考，不具任何保固意義，若對資料有任何疑問，請直接與本公司聯繫。本公司有修訂更改產品技術資料之權利，若有修改，將不另行通知。

資料更新日期：2015 年 12 月