

技術資料

立邦全新2代5合1 屋上水切水性軟纖防水の面膠



適用範圍

適用於屋頂、中庭專用抗裂、防水、防漏的水性高彈性塗料。

稀釋

塗刷第一道：加5%水稀釋

塗刷第二道：不須稀釋直接塗刷

理論塗佈量

4kg: 2.4坪(7.9平方米) / 一道

15kg : 9坪(29.7平方米) / 一道

實際施工面積、地床狀況及施作塗膜厚度不同、而有所增減。

建議乾膜厚1-1.5mm，建議塗刷2道。

立邦多功能水性防水底漆



適用範圍

1. 水泥粗坯、粉光面、混凝土表面
2. 洗石子、矽酸鈣板及浪板等材質

稀釋

1. 請以乾淨的水稀釋並攪拌均勻。

2. 建議將底漆與水以2:1的比例（二杯底漆加一杯水）稀釋，以增加滲透性。

3. 如施工底材面為非吸水材質，可不稀釋，攪拌均勻後直接塗刷。

理論塗佈量

4kg : 8坪 (26.4平方米) / 一道

15kg : 30坪 (99.1平方米) / 一道

實際施工面積會依塗刷面材質、地床狀況不同及漆膜厚度而有所增減。

顏色: 白色液態、乾後透明

整體施工方式

1. 徹底清除屋頂地面鬆散、老化的舊漆膜及髒污，並清洗青苔、起沙表面，待地面乾燥後再施工。
2. 用膠布封住屋頂排水孔，以免施工時造成阻塞。
3. 先塗佈立邦多功能水性防水底漆，裂縫處、女兒牆直角處、新舊接縫處，需加強塗佈。
4. 確認底漆已充分乾燥。
5. 將立邦全新2代5合1屋上水切水性軟纖防水の面膠以滾筒或毛刷塗佈於底膠上，建議乾膜厚約1~1.5mm。如遇特別粗糙表面，案件建議塗刷次數施工完畢後，表面毛細孔仍未完全填平，可自行斟酌增加變數，直至毛細孔完全填平覆蓋，方可確保最佳的施工品質及得到最佳產品效果。
6. 施工時需為連續晴天，避免膠膜熟成前遇雨影響附著力。
7. 施工以全面包覆為原則，避免因測滲漏導致脫層。

素描此QR code
觀看施工影片



NIPPON PAINT

立邦全新2代5合1

屋上水切

水性軟纖防水の面膠

防水耐候，安枕無憂

適合天台、屋頂及其他防水工程使用



Refresh your Life

NIPPON PAINT (H.K.) CO., LTD.

Tel: (852) 2699 9333 Fax: (852) 2602 8844 Email: np@nipponpaint.com.hk

www.nipponpaint.com.hk
A MEMBER OF THE NIPSEA GROUP



立邦全新2代防水產品

提供完整「面膠」加「底漆」的產品配套，塗刷後能形成具厚度、光澤度高、不易髒污之彈性體，抗UV紫外線功能大幅提升。擴散性軟質彈性纖維設計，具優異的拉伸強度及不透水性，能填補地面及牆面的隙縫，有效阻隔水份滲透，達到全面防水效果。而它良好的遮蓋力，可輕鬆完成美觀的防水塗佈面。塗刷順暢又省力，不論專業施工或自己DIY都適宜！

顏色：



雪花白



城堡灰



春草綠



抗水解配方，有效維持防水效果

品質差的防水商品，泡在水裡會容易軟掉、壞掉。屋上水切加入先進抗水解配方，不會泡在水裡被水分解、軟化破損。

超強抗藻

水性無毒的抗藻配方，保持漆膜外觀亮麗。

環保不添加³，保護你的生活環境

水性環保，不添加鉛、汞、鉻等重金屬等有害物質。



Remark:

¹頂級抗裂: 根據CNS 6988 (1986) 標準檢測，拉伸率高達近600%。

²抗傳導熱: 根據JIS R3106 (1998) 標準檢測，反射率高達近90%。

³環保不添加: 通過歐盟ROHS/2002/95/EC 規範，不含重金屬等有害物質。



抗UV紫外線，耐候性佳效果持久

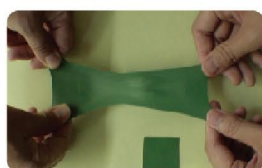
防水產品除了防水性能要好，也要有良好的耐候性，才能維持較長的防水效果。立邦全新二代屋上水切水性軟纖防水面膠具備極佳的抗UV紫外線性能，耐曬耐候，能常保優異的防水效果。

軟性纖維分布均勻，防水超優異

擴散性軟質彈性纖維設計，具優異不透水性，有效阻隔水份滲透，達到全面防水效果。分散均勻的防水纖維，不會糾結成團，令表面平整美觀。

拉伸率高達600%，頂級抗裂¹

通過SGS專業測試，拉伸率高達近600%，能填補地面及牆面的隙縫。還可預防熱脹冷縮引致的龜裂問題，達到頂級抗裂防水效果。



擴散型軟質彈性纖維，大幅提升漆膜抗裂

抗傳導熱²，締造舒適室內溫度

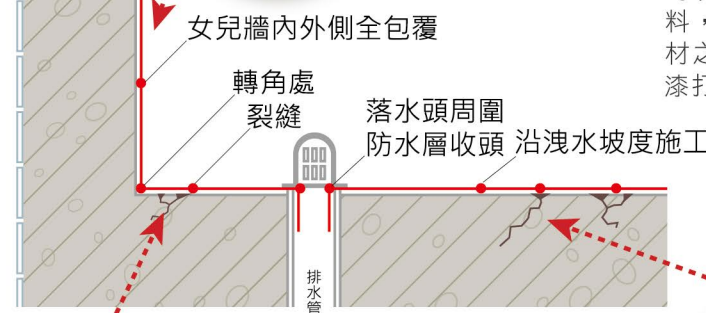
陽光曝曬的時候，屋頂直接吸收陽光的輻射，令室內溫度升高變得悶熱，屋上水切通過SGS反射日光率測試，可反射高達近90%的陽光，有效降低室內溫度。



室外防水施工要訣



開始動工前，徹底清除鬆動粉化的舊塗層，如舊底材與底層緊密附著則無需刮除。青苔、藻類及石子也要清除乾淨，如此可確保新的防水材料緊密的附著在施工面上。



女兒牆內外全包覆施工，並沿著洩水坡施工。防水材料施工厚度必須足夠，防水底漆+屋上水切建議厚度 $\geq 2\text{mm}$ 。



舊防水層為PU、油毛氈、瀝青、磁磚或泡沫水泥等材料，鋪設新的防水材之前可使防水底漆打底。



防水施工前可於樓板牆壁的接縫處、裂縫處、落水頭與排水管未連接處，排水管與樓板連接處，用屋上水切於上述地方塗佈2-3次。



超過2mm以上窟窿或裂縫，請先填補整平。