

【獨家奈米纖維技術】



奈米碳纖維防水

底漆

奈米纖維防水隔熱

面漆



施作範圍

外牆  
屋頂

水泥

磁磚

浪板

金屬

玻璃

壓克力



官方YouTube頻道  
【奈米纖維防水隔熱塗料】



德寶官網  
【室內外防水塗料】

04-25156080  
42075臺中市豐原區東陽路420號  
線上客服 9:00 - 17:00 (上班日)  
service@dlub.com.tw

Copyright © 2024 顏昌興業有限公司(二,2000)



NANOFIBERS  
CARBON NANOFIBERS

# 奈米碳纖維 防水底漆

## 完美封阻、緊密鞏固基材

採用獨家奈米碳纖維技術，微細的水性高分子聚合物，以緊密交織的碳纖維結構，固化粉塵凝聚，封阻孔隙黏附基材，達到強力滲透水泥基材。

### 使用方法

1. 清潔表面：將表面徹底清潔並清除鬆動處，必要時以高壓水柱沖洗，蜂巢缺陷處需事先填補。
2. 刷塗底漆2道：  
以純水稀釋，底漆：純水=1:3  
塗裝間隔：約1-2小時
3. 等待底漆乾燥約1-2小時
4. 刷塗面漆2-3道：  
無須稀釋直接使用，必要時可添加5-10%內純水  
塗裝間隔：約1-2小時

### 適用範圍

建築物外牆、屋頂、水泥、磁磚、金屬、浪板、玻璃、壓克力等材質均可  
※浪板、金屬如狀態良好可直接施作面漆  
※如有生鏽需先做鏽轉化劑，鏽轉化後使用布擦拭掉表面物質，再塗裝底漆+面漆

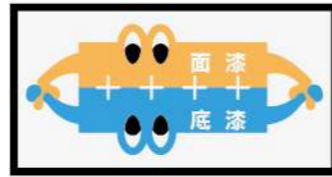
※底漆簡易密著測試：以透明膠帶貼平按壓後直接撕起，可觀察密著穩固程度，作為是否可施作面漆前的評估。

### 塗佈量 (不同材質會有差異)

8~10坪 加侖	40~50坪 桶裝
稀釋3倍水後，刷塗兩道	

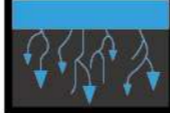
### 特色

高強黏著力、柔韌性，強力密著性能、優良抗拉伸賦予防水層的耐久性。



微小而強大的奈米碳纖維，滲透力強為基材表面提供無與倫比的支撐力，填滿孔隙，緊密相連，為建築結構打造一道堅固的防護屏障。

#### 底漆深入



封阻孔隙、固化飛灰、加強結構。



#### 加強結構

能夠滲透水泥基材  
增加底層與面塗層的接著能力

需搭配同系列面漆  
(多色可選)



# 奈米纖維 防水隔熱面漆

## 優異防水隔熱、完美建築

奈米纖維聚氨酯樹脂、隔熱微粒子、高耐候天然二氧化鈦結合，塗層具有高反射隔熱、強力防水性且有伸縮彈性，不易受熱脹冷縮而崩裂，保護建築又能提供持久的防水效果。

面漆2~3道  
不需稀釋直接使用。

抗拉伸300%  
室內有效降溫3-6度  
堅固的防水屏障



- 冰霜白
- 冷霧灰
- 冷米黃
- 薄荷綠

### 特色

塗膜強韌、高彈性及抗裂性能，抗拉伸300%。



奈米纖維延展巨型網狀結構，堅固的防水屏障，防水不漏、耐水性佳。

#### 強化底材

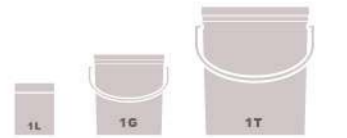


降低建築物熱傳導係數，熱能不累積在建物，室內有效降溫3-6度。



降溫3-6度

具有出色的抗污性，DIY易施工。



### 塗佈量 (不同材質會有差異)

1.8-2.2坪 加侖	9-11坪 桶裝
刷塗兩道	

