

德寶奈米碳纖維防水底漆

□產品編號：WR201

- 成分：水性高分子聚合物、奈米碳纖維、助劑…等。
- 用途：提高建築物底材與面漆接著性，具防水及抗鹼特性，需搭配德寶奈米纖維防水隔熱面漆使用(多色可選)。
- 適用範圍：建築物外牆、屋頂等水泥基材之結構面、磁磚、浪板…等均適用。
- 特性：
 - 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，彷彿魔法般填滿每個孔隙，緊緊地連結在一起，為建築結構打造一道堅固的防護屏障。
 - 封阻孔隙、固化飛灰、加強結構。
 - 增強黏著力，增加底層與面塗層的接著能力，提高防水層的耐久性。
 - 耐水性佳，降低防水塗層之針孔與膨空現象，提高防水效果。
 - 塗膜堅韌，高柔韌性之塗層增強密著力度，提供優良抗拉伸性。
- 固體成分：47% ± 3%(平光)
- 理論塗佈量：16-21 坪/加侖(3.5KG)、81-108 坪/桶裝(18KG)，刷塗一道(加水稀釋 3 倍)
- 乾燥時間：指觸 15-30 分、堅結 1 小時。
- 塗裝間隔：30 分鐘至 1 小時(無指痕即可重塗)
- 施工環境：10°C-35°C，相對濕度 75%以下(溫濕度會直接影響乾燥時間)。
- 稀釋劑量：須稀釋 2-3 倍水提供滲透力。
- 塗裝方法：刷塗、滾塗、噴塗。
- 保存期限：保存在陰涼處，避免陽光直接照射。
未開封 3 年(正常情況下)，開封後請蓋緊罐蓋以延長保存期間，請儘速用完。
- 施工方法：
 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：
以純水稀釋，底漆：純水=1：3，新水泥面：施作 1 道，老舊、粉化水泥：施作 2 道，第一道 1：3、第二道 1：1
 3. 面漆：
等待底漆乾燥後(約 1-2 小時)，刷塗面漆 1-2 道(塗裝間隔 1-2 小時)建議施作 2-3 道。
※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。
- 施工注意事項：
 1. 塗裝前先將被塗物表面雜質及油污清除乾淨，保持乾燥、無灰塵、無油漬污染，再進行施工。
 2. 被塗物件須乾燥，成膜前不可遇水，下雨天不可施工。
 3. 若局部塗刷修補可能造成水袋及側滲水造成脫落情況發生，建議進行全面塗佈。
 4. 施工安全請參閱德寶網站水性塗料注意事項。