

BD-1005 使用特殊玻璃纖維製成，滲透性佳可與防水塗料緊密接著。其高抗裂性可增加防水層之抗拉強度，並可提升抗震龜裂之效能。

產品特色

- 特殊玻璃纖維。
- 抗拉強度佳、抗龜裂。

適用範圍

- 建築物混凝土表面防水層補強工程。

表面前處理

- 將被塗表面積水、油漬及青苔等附著汙物清除乾淨，嚴重時請用強力水柱清洗後再曬乾。如被塗表面存有舊式 PU 或其他油漆層需完全剷除並清潔乾淨。

施工步驟

- 塗刷第 1 道防水塗料(面漆、彈泥皆適用)後，立即將裁剪好的玻纖網平整鋪設於防水塗料面層上，並將空氣壓出使玻纖網能緊密貼合於防水層。
- 待防水塗料面層漆膜完全乾燥後，即可在施作第 2 道的防水塗料，並完全均勻覆蓋掉玻纖網。

產品資訊

理論塗佈量	45mm
光澤度	半光
產品包裝	10m X 45m
標準色系	白色

- 使用面積及使用坪數為參考面積，會因被塗面粗糙度、平整度或塗刷厚度而有所增減。以上塗佈量說明皆為一道塗刷之基準。
- 產品資訊數據僅供參考，不建議運用在準備規格工程表時使用。

- 被塗表面潮濕、雨天或濕氣高之天候時應避免施工。建議晴天施工較佳。
- 產品應儲存於通風陰涼處，切勿置放於太陽可照射之範圍，以避免材料變質。建議儲存及施工溫度：10~35°C。
- 我們有提供產品相關的安全資料表(SDS)，如有需要請來電索取或至 www.kingcatpaint.com.tw 查詢。

以上產品資訊及數據均為育隆造漆實驗測試後之評估結果，但會因不同施工場所、使用方法或品質滿意度認知上有所不同而造成差異，請先在現場試作以確認您的滿意度、接受度及業主的認可。因市場需要我們將保留更改產品資訊及數據之權利以供未來繼續研發改進，產品資訊及數據之調整恕不另做通知。本資料僅供參考，如需設計採用可向我們再度確認並索取最新的產品資料及要求必要的專業協助。特殊規格商品可特別訂製，請歡迎隨時來電詢問。