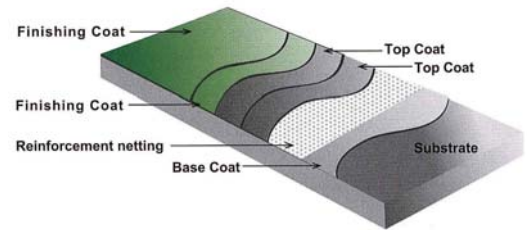




Panelflex System

RC 版面頂級防水系統

K11 Panelflex System



說明

Davco K11 Panelflex 是雙劑型、高效多層防水系統，包含高黏結底層、補強（網）、高彈性兼流動性之頂層，與彩色面層。

用途

※新/舊 RC 版面（屋頂）防水專用

優點

- ※ 抗紫外線
- ※ 高彈性、高拉力、黏著強度佳
- ※ 無毒、水系、環保
- ※ 速凝易施工
- ※ 不燃性

技術資料

顏色	彩色系列
乾觸時間	30 分鐘
延伸率	>250%
抗拉強度	>13 MPa
耐候性	優

規格有所調整，不另通知。以上數據僅反映所採用之測試步驟，現場實際效用依施工方法及工地情況為準。

表面準備

施工表面不可有油脂、粉塵、鬆脫微粒與其它污物。舊有塗層如無鬆脫，可不需移除。太過平滑表面應打磨，以利較佳附著。

施工

混合 Davco K11 Panelflex 底/頂層塗料時，將 B 劑液體先置入乾淨的容器中，再逐漸倒入 A 劑粉末予以攪拌，直至漿體均勻一致，不可再加水。建議機械攪拌（400-500 rpm）2-3 分鐘，以確保成份均勻分佈。

施作前先潤濕面層，選用刷子或滾筒先施作 Davco K11 Panelflex 底層，即刻再鋪上補強網，並微壓使之與底層密合，等待至少 2 小時乾凝時間（乾凝時間隨空氣流通、常溫、膜厚與塗層數而有所不同）。

Davco K11 Panelflex 頂層（top coat）施作時，遵循以上之攪拌方法，將攪拌好的漿料，完全覆蓋補強網，再

等待 2 小時乾凝，便開始施作 Davco Panelflex 第二層頂層（top coat）至所需厚度。

面層有一系列顏色搭配，可美化 Davco Panelflex 系統外觀。

用量

底層（Base Coat）用量 0.75 kg/m^2 ，乾膜厚 0.55 mm
頂層（Top Coat）用量 1.7 kg/m^2 ，乾膜厚 1 mm
彩色面層用量 0.72 kg/m^2 ，乾膜厚 0.25 mm

包裝

底層塗裝-47 kg A 劑粉末與 B 劑液體
頂層塗裝-47 kg A 劑粉末與 B 劑液體
彩色面層塗裝-20 公升液體

安全資訊

如不慎眼睛或皮膚接觸，即刻以清水沖洗；如仍不適，請即刻就醫。

