

產品建議說明書

色彩表現、遮蓋特性與底漆系統之說明

發佈日期：2026年1月17日

在台灣室內塗裝市場的實際應用中，顏色的選擇除影響空間氛圍外也與施工條件、工法習慣及最終成品質密切相關。特別是在牆面等大面積塗裝時，顏色本身的特性，往往會直接影響實際施工效果。

依據台灣室內塗裝行業長期累積的施工經驗可知，彩度較高或接近原色的顏色，在牆面施工時較容易出現遮蓋力不足、顏色不均或與色卡樣本產生落差的情況。此類現象在紅色、藍色、黃色及深色系顏色中較為常見，亦容易因台灣常見的水泥牆面、舊漆層或吸收性差異而被放大。

因此，在台灣實務操作上，並不建議僅依色卡即作最終判斷，而需同時考量牆面基底狀況、原始底色、光線條件及塗裝系統的整體搭配方式。多數設計師與施工團隊，亦會透過底漆調整牆面底色，以建立適合面漆發揮的基礎條件。

Farrow & Ball 的塗裝系統是建立在上述施工經驗與色彩特性理解之上。

透過 Primers & Undercoats 的配置，可協助提升面漆遮蓋表現、穩定色彩呈現，並使最終效果更接近原本的設計預期。依不同色系特性，Farrow & Ball 提供 四種底漆色調類型，作為面漆施工前的基礎配置：



White & Light Tones
適用於白色與淺色系



Mid Tones
適用於中間明度色系



Red & Warm Tones
適用於紅色與暖色系



Dark Tones
適用於深色系

透過底漆色調與面漆顏色的搭配，即使為高彩度或深色系顏色，也能在台灣常見的大面積牆面施工條件下，呈現穩定、乾淨且一致的色彩效果。最終顏色觀感仍可能因施工環境、光線條件與塗刷方式而有所差異，建議於正式施工前進行試刷，並於實際乾燥後確認色彩表現，以確保完成品質符合預期。