

KE-064 水性環氧地坪面漆

Water-Based Epoxy Floor Paint



KE-064 為水性雙液型 EPOXY 環氧地坪面漆，為低臭味、操作性良好的產品。本產品由特殊進口材料研製而成，擁有絕佳的高透氧特性，不會因被塗表面、環境潮濕或水氣的影響下而產生鼓起、龜裂或剝落的現象。其 A 劑具有高乳化特性，搭配非溶劑型 B 劑可使施工表面形成高光澤度、耐化學性及高耐壓耐磨之特性。此產品適用於高級住宅、辦公大樓、藥廠、食品廠、電子廠、醫院等場所之地坪及牆面，也可利用特殊施工方法，在一般廠房、倉庫需耐壓耐磨及耐蝕的場所使用。

塗裝器具



滾輪、毛刷



乾燥時間

指觸乾燥約 16 小時
步行乾燥約 3 天
堅結乾燥約 7 天



理論塗佈量

大組約 20~22 坪 (66~73 m²)
小組約 5~6 坪 (16~20 m²)

產品特色

- 對於地坪之選擇性廣，無論是舊有的水泥基表面、合板、石棉板，鋼材表面等接著性優越。高硬度、耐壓耐磨性佳、耐化性佳、耐酸鹼、防蝕、防塵
- 高透氧性，不會因被塗表面、環境潮濕或水氣的影響下而產生鼓起、龜裂或剝落的現象
- 高光澤度使施工後表面容易清理及保養，乳化型環保材料，無添加其他溶劑

施工說明

【表面前處理】

將被塗表面之積水、油漬及青苔等附著汙物清除乾淨，嚴重時請用清水或強力水柱清洗後再曬乾。如被塗表面存有舊式漆料剝落或粉化需完全剷除並於剷除後將其被塗面清潔乾淨。

【面漆施工】

- 產品使用前請先分別將 A 劑及 B 劑均勻攪拌。
- 將 A 劑與 B 劑依比例混合攪拌，並為確保產品反應完全，攪拌後請放置 5~10 分鐘後再開始進行施工。
- 本產品不建議稀釋。加水稀釋後容易造成漆膜的光澤度降低。如需稀釋請使用自來水且不得多於 5%。
- 標準施工方式：先施作地坪強化砂漿一道，再施作環氧地坪面漆 1~2 道。(以均勻蓋過被塗面為主)

產品適用範圍

一般工廠、倉庫、食品工廠、石化工廠、藥廠、實驗室、無塵室、醫院、超市、停車場等地坪工程均適用。(本產品不建議施工於陽光可直接照射處)

產品資訊說明

塗裝間隔	最少約 16 小時
產品包裝：	A 組±0.5 kg / B 組±0.1 kg (淨重)
大組	A 約 12Kg / B 約 3.6Kg (淨重)
小組	A 約 3.6Kg / B 約 0.9Kg (淨重)
保存期限	正常狀況之下，至少 12 個月
標準色系	064(灰色)、067(綠色)

產品包裝說明



- 被塗表面潮濕時應避免施工。環氧系統為反應型材料，施工操作時間約 60 分鐘，若施工過程中其黏度忽然明顯上升，既代表材料已無法使用。
- 建議施工時溫度 15°C ~ 35°C；建議施工時濕度 < 75%。若環境濕度不符合標準，易形成平光表面。
- 室溫低於 15°C 時 B 劑結晶乃正常現象，可將 B 劑桶身泡入溫水中恢復透明液狀正常施工使用。
- A 劑長期靜置時如有分離乃正常現象，請先攪拌均勻後再與 B 劑作混合。
- 環氧系統為反應型材料，對濕度及溫度的敏感性大，所以漆料修補處若呈現色澤或光澤不同乃屬正常現象。
- 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。
- 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。
- 理論乾燥時間會因濕度、溫度、及施工條件受影響，請以實際現場時間為主。
- 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。® 為育隆造漆工業股份有限公司之註冊商標。© 育隆造漆工業股份有限公司版權所有。 TDS2016MAR25-1

育隆造漆工業股份有限公司

services@kingcatpaint.com.tw | www.kingcatpaint.com.tw

