

# K2-903 地坪砂漿

# 產品特色

採用特殊水泥及精選石英等材料做為骨 材, 並搭配醋酸乙烯樹脂, 經混合反應後 將硬化成一種具有表面耐磨、抗壓及耐衝 擊性的砂漿保護層。

- 建議使用於一般室內地坪工程,不建 議直接應用於戶外地坪
- 具備極佳的抗彎強度與抗彎接著強 度,確保塗層結構穩定耐用
- 可與水性或油性地坪面漆完美結合, 施工便利,適應性高
- 完工後 24 小時即可行走,一般車輛於 7日後即可正常行駛

## 適用範圍

建築物室內地坪、停車場、汽車保養 廠、無塵室、賣場、倉庫、工廠、實 驗室、辦公室等場所之地坪工程。

#### 產品資訊

性質 液熊塗料

黏度 ≤500 m.Pas (25 °C)

光澤度 平光

80%±2% 加熱殘份

理論塗佈量 小組約 1.7-2 坪、

大組約 6.8-8 坪

塗膜厚度 3mm、5mm 或指定厚度

乾燥時間 指觸乾燥 4-6 小時 完全乾燥 6-7 小時

可操作時間約 30-40 分鐘

稀釋劑 自來水 塗刷工具 鏝刀

保存期限 正常狀況下至少 36 個月

標準色系 灰色

包裝規格 小組 4:19 公斤、

大組 16:76 公斤

- 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。上述 乾燥時間數據是依據環境溫度 25°C、濕 度 60% RH。
- 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。

## 表面前處理

- 新的混凝土或砂漿必須在環境溫度 25°C 下至少固化 7-30 天。
- 施工被塗表面先進行全面性修復填 補工作,包含角隅細縫、水泥龜裂 破損等填補作業。
- 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刨 除並清潔乾淨。
- 被塗表面之混凝土等如已有施作防 水劑,則需要進行表面打磨 10mm,但不保證可依然與本產品 產生附著。

# 底漆施工

- 強烈建議面漆施工前先行施作水性 底漆。
- 將水性底漆依照施工步驟施作 1-2 道塗層, 並確保底漆漆膜其完全滲 诱乾燥。
- 如有底漆、封閉劑等產品協助之需 求,請洽您的業務專員。

#### 面漆施工

- 先將產品桶內的 A 劑 (樹脂) 及 B 劑 (骨材) 取出混合,並以電動攪拌機將 其攪拌均勻約 3 分鐘。
- 本產品不建議稀釋,如需稀釋請使用 自來水,且不得多過 10%。
- 攪拌完畢後將砂漿靜置約2分鐘後, 再進行第2次攪拌到無浮水、沈澱物 或結塊後即可使用。
- 以鏝刀為器具取出桶內砂漿並且平均 鋪於被塗面上。
- 一般承載區施工厚度約 3mm;高度承 載區厚度為 5mm。全部完工後需等待 至少 24 小時後才可行走,車輛於 7 日 後才可行駛。

# 注意事項

- 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。
- 警告!通過打磨、刮削或其他方式去除舊油漆可能會生含鉛的灰塵或煙霧。暴露在鉛塵或煙霧中可能會導致大腦損傷或其他不良健康影響,特別是對兒童或孕婦。控制對鉛或其他有害物質的接觸需要使用適當的保護設備,如合適的呼吸器 (NIOSH批准) 和適當的遏制和清理。欲瞭解更多資訊,請致當地衛生部門。
- 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。

# 產品基礎數據

以上產品數據表中所述的所有技術數據均基於 實驗室測試結果。實際測量的數據可能因我們 無法控制的情況下而有所不同。

## 免責聲明

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。

# 產品包裝

