

KPC-929

手塗式全聚脲塗料

產品特色

為脂肪族所製成的高性能聚天門冬氨酸酯聚脲高分子材料。相較於一般芬香族聚脲,脂肪族聚脲具備極佳的耐紫外線及耐老化的能力,並且具有高固含量、低氣味、低 VOC 等特色。其相較於環氧地坪塗料的高剛性特質,其具備了高硬度、高韌性的特質,且可有效提升抗龜裂性、耐衝擊性及耐磨擦性等效能。手塗型聚脲高分子材料可簡化施工程序,不須使用任何特殊器材既可施工,且因反應速度減慢,材料可以與底材及基材面達到更好的滲透力及附著力。

- 採用聚天門冬氨酸酯聚脲高分子配方,具備先進的結構與防護性能
- 展現極佳的耐紫外線與抗老化能力, 長期維持穩定性與美觀
- 高固含量、低氣味、低 VOC,符合建 材環保標準
- 兼具高硬度與高韌性,提供抗龜裂、 耐衝擊與耐磨擦的全面保護
- 特殊配方延緩反應速度,使材料能更 有效滲透基面並增強密著性

適用節圍

 建築物室內外地坪、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 光澤度 亮光 理論塗佈量 大組 5.4-5.75 坪 (18-19m²) 塗膜厚度 乾膜約 1mm 乾燥時間 指觸乾燥 8-9 小時 塗刷間隔 8-9 小時 完全乾燥 12 小時 可操作時間約 30-40 分鐘 稀釋劑 異丙醇 (IPA) 或甲苯 (不建議稀釋) 塗刷工具 泡棉滾輪、毛刷、 耙刀等地坪施作器具 保存期限 正常狀況下至少 12 個月 標準色系 14 灰色、17 綠色 包裝規格 小組 3.18 公斤 (2.6X0.58) 大組 16 公斤 (13.1X2.9)

- 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

- 聚脲面漆施工前需先行施作 「KPC-910 水性單液環氧封閉底 漆」。
- 將聚脲專用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渗透乾燥。
- 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

- 被塗表面潮濕、雨天或濕氣高之天候 時應避免施工。
- 聚脲工程施工前,可先行施工 K2-904 地坪強化砂漿,加強抗衝擊及使表面 平滑美觀。
- 產品使用前請先分別將 A 劑 (主劑) 及
 B 劑 (硬化劑) 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,攪拌後請放置約
 1 分鐘後再開始進行施工。
- 攪拌完成後請以十字交叉塗刷方式進行第1-2道塗刷。
- 本產品完工後為光滑表面,如需達到 止滑效果,請使用 K2-900 地坪止滑碳 化矽金鋼砂或 K2-901 地坪專用氧化鋁 止滑砂來進行止滑施工。
- 本產品不建議稀釋,如需稀釋請使用 IPA或甲苯,且不多於5%。

施工注意事項

手塗型聚脲為反應型材料,可正常操作時間約30分鐘(Pot Life),請於開封攪拌後30分鐘內使用完畢。開封後如未使用完畢而產生材料硬化為正常現象。

清理與處置

- 用肥皂水清洗所有的工具及設備。
- 請勿將餘料倒入下水道、水溝、排水槽等處。如有溢出,應控制住材料擴散,並利用砂粉覆蓋,並聯絡當地衛生部門。

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

