## 安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155(代表) FAX: 886-4-23507373 E-mail: anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

## 主旨:水性多彩漆、石頭漆用水包水、

水包砂用觸變劑 482、屋頂用天冬聚脲防水塗料、 免砸磚防水塗料、無機/有機混成塗料用於建築物產品 以及油性、水性撥水劑產品可用於石材上

針對建築物及室內裝修用水性塗料,提供下列產品材料:

- A. HATORITE: ① S482: 溶膠級。 ②RD: 凝膠級。 此2支做水包水、水包砂多彩漆,有增稠觸變效果,參考配方同步參考。
- B. PS9009A/PS-9009B:

屋頂防水用天冬聚脲成品超耐候,現場施工有 60 分鐘活化期,可自行 DIY。 可加入溶劑 BAC、PMA 開稀,延長活化期,如果工廠要自行調配,可用通用天冬聚脲彈性 原料:PS-9051A/PS-9051B。

C. PPCA-9035天冬聚脲美縫劑成品:

用於衛浴、廚房修繕,地板填縫,可自行DIY。工廠要自行調配可用免砸磚防水塗料原料: PS-9059A/PS-9059B。

D. 無機/有機混成塗料:

用於戶外,室內建物有更好物性,更好耐化性,義大利聖馬可,瑞士西卡是全球大品牌,可以用我司無機樹脂: WK-1301 配合有機的 WAC-1148 配製,內有參考配方。

- E. 天然石材,清水模牆壁,玻璃要有撥水性,防沾汙性使用氣素撥水劑 (水油)及矽酮撥水劑(水油):
  - 1. 油性氟碳C6撥水劑: HEXAFOR 6280、6282, 氟碳有更好抗沾汙性。
  - 2. 水性氟碳C6撥水劑: HEXAFOR 6392、6143、WFRP-7165: 20%, 氟碳有更好抗沾汙性。
  - 3. FGP-7545:5%,全氟辛基乙基三甲氧基矽烷,形成表面自潔功能耐久性、高附著力、耐溶 劑和耐化學品、耐摩擦等特性,**適用於玻璃及無機材料**。
  - 4. 油性矽酮撥水劑:
    - ⓐ BP9400、BW-100:100%矽酮樹脂,用D40或IPA開稀塗佈。
    - ⑥ CC-4150:100%,無塗膜斥(撥)水劑,用到水泥牆壁或**清水模牆**。
  - 5. 水性矽酮撥水劑:
    - @ SILOEN 5022WR:50%,有很好撥水性及長效潑水劑。
    - ⑥ AC-1120:50%,聚矽氧烷撥水劑有自架橋性。
    - © HANSA CARE 7140 ECO: 15%, 胺基改性聚矽氧烷用於汽車玻璃具有非常好的撥水 性。

## 安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155(代表) FAX: 886-4-23507373 E-mail: anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

## F. 室內裝修用藝術塗料:有用到以下產品都有供貨,歡迎討論需求項目

- a 彩色顏料。
- ⑤ PMMA 微粒:MZ-5HN、MZ-8HN、MZ-10HN、MZ-12H、MZ-16H、MZ-20H、MZ-30H、PMMA-2934、PMMA-2938、PMMA-2912、PMMA-2915、PMMA-2920、PMMA-2930、PMMA-2935M、PMMA-2940、PMMA-2960、PMMA-2980;PBA-2988、PBA-2982;SEB-2902、SEB-2905。
- © PU 絨毛粉:
  - ①透明:TR-3EF、TR 8-20、TR-15F、TR-30F、TR-90F、TR 8-20HT、TR-8PC、TR-8TR Bio、TR-40SC、TR-7SC、TR F-AV。
  - ②白色: WHITE 15F、30F、50-250。
  - ③深黑色: DEEP BLACK 15F、30F。
  - ④大黄色: YELLOW PERMANENT 15F。
  - ⑤藍色:BLUE 15F。
  - ⑥大紅色: RED PERMANENT 15F。
- d 矽酮微粉:

SRE-902 \ SRE-905 \ SRE-915 \ SRE-508U \ SRE-902U \ SRE-905U \ SRE-906U \ SRE-906WU \ SRE-915U \ SRE-902A \ SRE-905A \ SRE-915A \ SRE-902EP \ SRE-905EP \ SRE-915EP \ SRE-902N \ SRE-906N \ SRE-906D \cdot \ SRE-9

注意:此為一指導性資料,並不具有約束力,我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試,不要把它當做一種直接的替代品,如此才能確保產品適合於指定的應用。