



---

# ARDEX P82

## 雙組份合成樹脂底塗劑

---

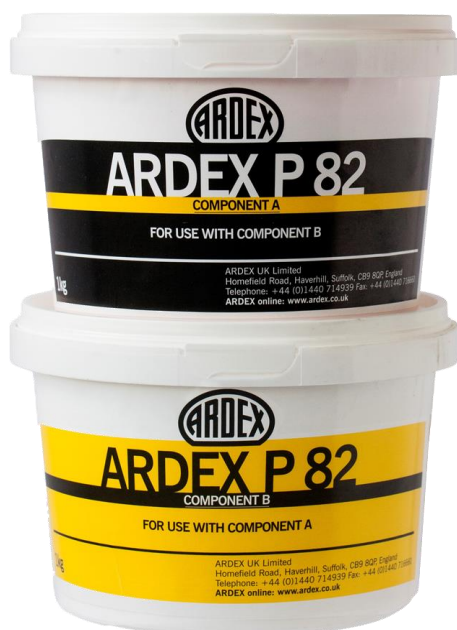
適用於不吸水、平滑、密實基面

無溶劑成份

取代 Neoprene 合成橡膠底塗劑

運輸、儲存、施工皆安全

無毒



# ARDEX P82

## 雙組份合成樹脂底塗劑

### 產品說明

ARDEX P 82 為無溶劑雙組份合成樹脂底塗界面劑，A 劑為淡紅色，B 劑為白色。以 1：1 配比混合後塗佈於基面做為界面接著，乾燥後形成強力接著界面，密度約為 1kg/L，ph 值約為 11。

### 使用

ARDEX P 82 可用於下列平滑密實基面的界面打底，機械鏟整收光的混凝土樓板、預鑄混凝土板、水磨石面、瀝青地面、壓密板、木板、板材、砂岩、瓷磚、鋼板、樹脂塗層、油漆等。  
僅供室內使用。

### 底材處理

基底須確實結實乾淨，乾燥，蠟、油污、油漆、石灰、砂漿等污染物必須先清除乾淨。

### 包裝及儲存

2 公斤/組(1kg A 劑+ 1kg B 劑)及 8 公斤/組(4kg A 劑+ 4kg B 劑)。

在 25°C 及 50% 相對濕度、陽光不直射乾燥環境下，未打開之原包裝，可儲存 12 個月。

### 清潔

施工結束後，應立即用清水清洗所有的工具。

### 施做

取等體積或重量 A 及 B 組份進行攪拌混合，均勻混合後的合成樹脂可操作時間在 20°C 時，約為 1 小時左右，塗佈於基面時可以短

毛滾筒或漆刷進行，均勻覆蓋但以薄塗為宜。操作時允許加入(最高 5%)清水混合使用，以增加塗刷時的工作度，塗佈後待底塗劑由粉紅色漸變為半透明時(或觸乾時)，即可進行後續施工，如澆置自平泥或瓷磚黏貼於上。

乾燥時間一般在 1 小時左右，視現場溫度、濕度及通風狀況而有所差異，低溫高濕度會延緩其乾燥速度。

基面以 ARDEX P82 處理後，接續施工最遲應在一天內進行，但必需避免基面遭受二度污染影響後續接著效果，操作後容器、工具在 ARDEX P82 未乾固前皆可以清水沖洗乾淨，沾手或與皮膚接觸在未乾固前應儘快以清水洗淨。

### 耗用量

約為 100-200g/m<sup>2</sup>。

### 技術資料

混合比例 A：B=1：1

覆蓋面積 100g~200g/m<sup>2</sup>

工作時間(20°C) 約 60 分鐘

### 安全規範及產品品質

施工中請穿戴手套及護目鏡以避免刺激皮膚及不慎濺入眼睛。材料過量與皮膚接觸時，以肥皂水清洗。出現皮膚搔癢時，請就醫。如濺噴到眼睛，以大量之清水沖洗 15 分鐘以上，然後就醫。誤吞食時，切勿進行嘔吐，應盡量喝大量的水然後就醫。

產品型錄及公司員工或代理商、經銷商所提供的產品資料，皆是根據我們以往豐富的實務經驗，誠摯地為客戶解決工程問題。公司本著持續研發的一貫目標，在任何時刻我們將保有權利更新產品最新資料。我們也保證持續提供高品質的產品。然而，因本公司無法掌控工地現場或施工操作，故不承擔施工所造成的任何損失或損壞的相關責任。