

Kelin Epoxy 係一種高強度、高耐久之環氧樹脂，其特點包括：  
 1. 高強度：能承載重負荷，適用於各種工業及商業環境。  
 2. 高耐久：具有優異的抗化學腐蝕及耐磨性能。  
 3. 易於施工：可與多種基材（如混凝土、金屬）良好粘附。  
 4. 美觀大方：可調配多種顏色，滿足不同審美需求。  
 5. 環保健康：不含揮發性有機物（VOC），施工後無異味。  
 6. 快速固化：可在短時間內達到使用強度。  
 7. 抗裂性能：能防止基材因溫度變化或濕度波動而產生裂縫。  
 8. 易於清潔：表面光滑，不易積灰，清潔方便。  
 9. 適用於各種環境：包括室內、室外、地下及高濕度區域。  
 10. 長期穩定：經久耐用，維護成本低。

此種材料廣泛應用於建築、製造及維修行業。其優點在於能顯著提升工程之質量與壽命。此外，其施工過程簡單，且能與多種材料完美結合。在現代建築中，Kelin Epoxy 已成為不可或缺之材料。其應用範圍包括：  
 - 建築地板：提供堅固耐用之行走表面。  
 - 牆面裝飾：創造美觀且易於清潔之牆面。  
 - 工業設備：保護機械部件免受腐蝕。  
 - 交通設施：用於機場、港口等之地面處理。  
 - 藝術裝飾：用於創造獨特之藝術效果。  
 - 維修補救：修復受損之建築結構。  
 - 衛生設施：用於醫院、實驗室等之消毒處理。  
 - 戶外設施：保護戶外傢俱及設施免受陽光及雨水侵蝕。  
 - 船舶修護：用於修補船隻之損傷。  
 - 汽車零件：用於修補及保護汽車零件。  
 - 家具修護：用於修補及保護家具表面。  
 - 藝術品保護：用於保護藝術品免受環境影響。  
 - 包裝材料：用於製造高強度之包裝材料。  
 - 塗料：用於製造高品質之塗料。  
 - 膠水：用於各種材料之粘接。  
 - 密封劑：用於各種縫隙之密封。  
 - 防腐劑：用於防止金屬腐蝕。  
 - 絕緣材料：用於電氣設備之絕緣。  
 - 防火材料：用於提高建築之防火性能。  
 - 導電材料：用於電子設備之導電。  
 - 絕緣材料：用於電氣設備之絕緣。  
 - 防火材料：用於提高建築之防火性能。  
 - 導電材料：用於電子設備之導電。



此種材料之廣泛應用，使其成為現代建築及裝修之理想選擇。其優點在於能顯著提升工程之質量與壽命。此外，其施工過程簡單，且能與多種材料完美結合。在現代建築中，Kelin Epoxy 已成為不可或缺之材料。





□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □





□□□□□□□□□□



Creaming Machine Line



Testing Machine



Batching Production Line



Cooling Filling



Filling Machine Line



Film-coated Machine



Real Material Stock



Stock

□□□□□□□□

