



K1-101

水泥強化仲介漆

產品特色	產品資訊	表面前處理
<p>本產品採用 Styrene-Butadiene (SBR) 乳液研製而成，與水泥具備絕佳相容性。與水泥混合後會產生化學反應，能有效提升水泥密度與接著強度，並降低吸水率。特別適合用於老舊粉化水泥表面之強化處理，或既有塗料層表面覆蓋作業。施工後表面呈現粗糙質感，有助於後續塗裝或防水系統的附著。</p> <ul style="list-style-type: none">• 具備優異的接著力與濕面接著性• 可有效附著於多種材質與基面• 能修復並強化老舊粉化水泥，防止鼓起、剝離、針孔• 適用於舊有塗料表面覆蓋處理• 增加水泥密度與接著強度• 有效降低水泥吸水率，延長使用壽命	<p>性質 水性液態塗料 黏度 $\leq 500 \text{ m.Pas}$ (25°C) 光澤度 平光 加熱殘份 $45\% \pm 2\%$ 理論塗佈量 1 升約 0.8-1 坪、 1 加侖約 3-4 坪、 5 加侖約 18-20 坪 塗膜厚度 乾膜約 $150\mu\text{m}$ (混合水泥後的理論膜厚數據) 乾燥時間 指觸乾燥 30-60 分鐘 完全乾燥 5-6 小時 塗刷工具 泡棉滾輪、毛刷 保存期限 正常狀況下至少 36 個月 標準色系 白色乳液 包裝規格 1 公升、1 加侖、5 加侖</p>	<ul style="list-style-type: none">• 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。
適用範圍 <ul style="list-style-type: none">• 新舊水泥及混凝土表面、層間等接著及強度增進劑。• 老舊及粉化水泥、水泥砂漿、矽酸鈣板、石綿瓦、石磚等。• 被塗表面舊式油漆層覆蓋、翻修處理。	<ul style="list-style-type: none">• 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標準。• 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。	

底漆施工	清理與處置	免責聲明
<ul style="list-style-type: none"> 被塗表面潮濕、雨天或濕氣高之天候時應避免施工。 開蓋後請先將產品均勻攪拌。 取出所需用量，依照比例 2:1 與 (水泥/水泥砂) 混合攪拌。 本產品不建議稀釋使用。 攪拌完成後請以十字交叉塗刷方式進行第 1-2 道塗刷。但如被塗表面老舊粉化嚴重，建議塗刷 2 道以上。 仲介漆與 (水泥/水泥砂) 混合攪拌後請於 1 小時內施工。 為避免 (水泥/水泥砂) 在施工過程中過度沉澱，建議可邊施工邊攪拌。 如未使用完，請確實將桶蓋密封妥當，並放置於陰涼處。若接觸空氣會自行慢慢硬化，另照射到陽光也會加速其硬化時間。 	<p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	<p>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。</p> <p>產品包裝</p> 