

駱駝牌
專業 3 年防霉乳膠漆
CC 系列

產品簡介	
使用範圍	適用於室內石牆，水泥牆和灰泥牆。
產品介紹	此高級乳膠漆專為粉飾內牆而設，不但顏色持久美觀耐用，更具有優異遮蓋力及施工容易的特點。升級配方提升了防霉效能，可提供三年防霉保證，經測試證實能有效阻止香港最常見的霉菌滋生，適合香港一般家居環境使用。
特點	<ul style="list-style-type: none"> ● 三年防霉保證 ● 超強遮蓋力 ● 低 VOC ● 優良耐洗擦性
三年防霉保證	<ul style="list-style-type: none"> ● 必須以 AquaPro 去霉劑 111 及乾淨毛巾處理發霉表面 ● 以正確方法塗上 2 層駱駝牌專業 3 年防霉乳膠漆 CC 系列 ● 施工時濕度不可高於 85% ● 請保留購單據、生產批號及記錄施工日期 ● 有發霉情況時致電客戶服務熱線 3473 3300，本公司將派員協助 ● 如情況屬實，本公司將賠償等值油漆產品
標準包裝	1 公升、4 公升及 18 公升
技術資料	
基料	乙酸乙酯/丙烯酸共聚物
顏色	標準顏色及電腦配色
完工表面	全啞
計算塗蓋面積	每公升約可塗蓋 20 平方米 (以每層乾膜厚度 25 微米計算)。實際塗蓋面積會因底材及施工工藝不同而略有差異。
乾燥時間	<ul style="list-style-type: none"> ● 表 乾 --- 1 小時 ● 硬 乾 --- 2 小時 ● 重塗時間 --- 最少 2 小時
施工	
適用底漆	駱駝牌水性抗鹼封固底漆 MA473
稀釋劑	清水
施工方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 以清水稀釋，攪拌均勻可即時使用 ● 稀釋份量 <ul style="list-style-type: none"> 掃塗 --- 按容量比例，每 10 份油漆加入約 3 份清水稀釋。 輻塗 --- 按容量比例，每 10 份油漆加入約 2 份清水稀釋。 無風噴塗 --- 按容量比例，每 10 份油漆加入約 2 份清水稀釋。 普通噴塗 --- 按容量比例，每 10 份油漆加入約 4 份清水稀釋。 ● 建議施工層數：2 層

備註:

- 上述產品數據是參照或略作更改後之 BS3900 / ASTM 測試方法釐定，有關資料僅作參考用途。
- 本說明書之內容或會因應品質改進作修改，恕不另行通知。
- 產品效果可能會受施工表面、施工方法和環境等因素影響，因此除非由本公司發出書面保證，否則恕不對其效果負責。

駱駝牌
專業 3 年防霉乳膠漆
CC 系列

施工	
表面處理	<ul style="list-style-type: none"> ● 新建牆面 --- 上漆前水泥基底材需要最少 30 天的熟化時間，牆面酸鹼度 pH < 10，牆面水含量 < 15%。 --- 如果有孔隙，需要及時修補，確保牆面平整。 --- 施工表面必須完好、清潔、無塵、無銹、不含油脂、水氣和其他污漬。 ● 重塗牆面 --- 必須先清除起粉及鱗片部份。 --- 使用批牆灰確保牆面平整。 --- 以 AquaPro 特效去霉劑 111 (按容量比例，每 2 份去霉劑加入 1 份清水稀釋) 塗於發霉位置，及留於表面最少 6 小時。 --- 6 小時後以全新毛巾及清水清潔表面。 --- 每次清潔或過水必須使用全新毛巾，以避免霉菌交叉感染。 --- 表面乾透後塗上 2 層駱駝牌專業 3 年防霉乳膠漆 CC 系列。 --- 施工表面必須完好、清潔、無塵、無銹、不含油脂、水氣和其他污漬。
安全資料	
危險品分類	非危險品
保質期	36 個月
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ● 在施工過程中，請保持環境溫度不少於 5°C。 ● 若濕度高於 85%，不宜施工。 ● 施工時，需保持空氣流通，防止塵埃進入工作環境。 ● 保護非施工毗鄰的地方，免受影響。 ● 在施工過程中，貼上“油漆未乾”的標語。
產品貯存、運輸及處理	<ul style="list-style-type: none"> ● 油漆應存放在無損毀之原裝罐中運送 ● 於不用時需把罐蓋緊 ● 貯存於陰涼乾爽地方
安全資料	<ul style="list-style-type: none"> ● 誤服 --- 立即送傷者求醫，不得誘吐。 ● 濺入眼睛 --- 以大量清水沖洗及送傷者求醫。 ● 皮膚接觸 --- 立即用清水沖洗及脫去受污染的衣服。如敏感情況沒有改善，送傷者求醫。 ● 吸入 --- 移傷者到空氣流通的地方。如不能短時間內復原，送傷者求醫。
《香港空氣污染管制(揮發性有機化合物)規例》所定的受規管漆料類別	啞面塗料 P09-02
揮發性有機化合物含量(即用狀態)	不超過 50 克/公升

備註:

- 上述產品數據是參照或略作更改後之 BS3900 / ASTM 測試方法釐定，有關資料僅作參考用途。
- 本說明書之內容或會因應品質改進作修改，恕不另行通知。
- 產品效果可能會受施工表面、施工方法和環境等因素影響，固此除非由本公司發出書面保證，否則恕不對其效果負責。