



CONTINENTAL
COATINGS



*ALL PURPOSE INTERIOR
LATEX PRIMER*

SUPERIOR ADHESION
COMPATIBLE WITH WATER-BASED TOPCOATS

Product Introduction

產品介紹

The quality of a primer is determined by its adhesion capability. Our all-purpose primer provides excellent adhesion to various substrates such as reinforced concrete, cured plaster, painted panel, calcium silicate board, foam board, system cabinet panel, high pressure laminate(HPL), poly board and many others. The primer can also suppress the growth of mold on walls with its excellent alkali and water resistant properties.

High hiding power is another advantage of our all-purpose primer. Its opacity reduces topcoat consumption, saving time and budget while creating a homogenous and vivid finishing surface. The high hiding power our all-purpose primer makes it an essential tool for renovating the wall color by simply applying another layer of primer and different color topcoat.

附着力的好壞決定一款塗漆的價值，多功能底漆提供卓越的附着力，適用於絕大多數材質表面上，例如P.C.混凝土、紅土、塗膜板、砂漿鈣板、發泡板、系統櫃板材、美耐板、玻利板等等，能抑制黴菌繁殖滋生，具有優良的耐鹼、耐水性能。

遮蓋力是多功能底漆的另一大優勢，充分的遮蓋能力降低面漆的使用量，節省時間與金錢，同時讓整體牆面呈現更加均勻的豐潤美感，多功能底漆擁有與眾不同的遮蓋能力，想要牆心所欲改變牆面顏色，是不可或缺的好幫手。

適用多種底材

VARIOUS
SUBSTRATES



附著力的好壞決定一款底漆的價值。多功能底漆提供卓越的附著力，適用於絕大多數材質表面上，例如R.C.混凝土、批土、塗裝板、砂酸鈣板、發泡板、系統覆板、美耐板、波利板等等，能抑制牆面黴菌滋生，具有優異的耐鹼、耐水性能。

高遮蓋力

HIGH
HIDING POWER



遮蓋力是多功能底漆的另一大優點，充分的遮蓋能力降低面漆的使用量，節省時間與金錢，同時讓整體牆面呈現更加均勻的豐潤美感，多功能底漆擁有與眾不同的蓋色能力，想要随心所欲改變牆面顏色，是不可或缺的好幫手。

抗菌防霉耐鹼

ALKALI RESISTANCE
ANTI-MOLDING



強效抗菌防霉功效，有效抑制牆面黴菌孳生。通過國家標準 CNS4940 第三種抗菌要求，且俱優良耐鹼能力。能在牆面形成絕佳的封閉膜，杜絕面漆和牆體內部鹼性物質接觸的機會。有效防止牆面漆面粉化和顏色變異，維持牆面光潔亮麗。

水性滲透固化

WATER-BASED
PENETRATING CURE



透過滲透混凝土表面，並在水分蒸發時進行固化。這種固化過程可以幫助提供混凝土表面的保護和增強附著力。同時還能減少混凝土中的孔隙和氣孔。這有助於提高混凝土的耐久性。水性有助於減少塗料的氣味和對環境的污染，使其更加環保。

Strong Adhesion with Various Substrate Materials

適用多種底材



Reinforced concrete
R.C 混凝土



Foam board
發泡板



Painted panel
塗裝板



High pressure laminate(HPL)
美耐板



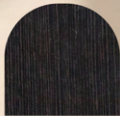
Cured plaster
批土



Calcium silicate board
矽酸鈣板



System cabinet panel
系統櫃板材



Poly board
波利板

顏色挑選

Color Selection



White

白 色



Light grey

淺 灰 色



Silver grey

銀 灰 色



Grey

灰 色

Strong adhesion with various substrate materials
Strong antibacterial and mold resistant properties;
suppress mold growth on walls
Excellent alkali resistance; prevent paint from deteriorating on the wall surface
Easy application; large painting area

依照下列步驟這樣做 會得到更好的質感及效果



01 牆面前處理

新水泥牆面 |
在經過3~4週的養生後或尚未上塗的牆面，待其完全乾燥後，水份值在12%以下始可施工。

舊水泥牆面 |
用鋼刷來清潔表面的灰塵或刮刀刮除鬆散的舊塗膜或舊水泥，並去除油脂，建議以批土整平後再上塗塗料。



02 美化整平

清除舊塗膜 |
以刮刀刮除鬆散的塗膜，最後再以抹布擦拭清潔牆面。

批土整平 |
以批刀或鏟子，將批土塗抹在牆面上。從底部開始，以垂直或水平的方式均勻批平。根據需求往上堆疊補平，以達到所需的平整度為準。

打磨 |
批土完全乾燥後，使用砂紙磨光牆面，以去除任何凸起或不平的地方，使其更加平滑。



03 施作底塗

多功能底塗不需加水，如有必要不應超過5%清水稀釋，使用前須徹底攪拌均勻，可用短毛滾筒滾塗或噴塗施作。

施作需有足夠的塗裝時間間隔，待乾燥後再施作下一道工序，以免缺陷產生。指觸時間1-2小時，堅結時間3-4小時。

Water-Based Penetrating Cure;
Safe, Environmentally Friendly, and Healthy



