

## Mold Killing Primer

### 無機結晶防壁癌漆

產 品 用	號 碼 別 途	Contiarch 2470 以矽酸鹽溶液為基料，加入特殊助劑，混合反應而成。 無機結晶防壁癌漆為滲透型無機壁癌處理劑，以水為載體可直接塗刷於混凝土表面，會快速滲入混凝土內部之裂縫，搶先與水泥中的鈣、鎂離子反應，不斷生成不溶解的矽晶體，進而膠結成為混凝土之一部分，對於壁癌有極佳的防治效果。並可封閉水泥砂漿與混凝土毛細孔道和裂縫功能，在混凝土內部形成永久性防水層，最後成為混凝土整體結構的一部分，使得從任何方向之水分或濕氣均無法滲透進入，防止壁癌生成。
特	性	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 深入滲透，形成耐久之矽結晶，具有極佳的阻隔水氣作用。</li> <li>2. 正負水壓皆可施工，具有極強的耐水壓能力。</li> <li>3. 遇水生成新結晶，具裂縫自我修復能力。</li> <li>4. 與混凝土內之氫氧化鈣等離子產生反應，對壁癌有極佳的防治效果。</li> <li>5. 透氣不透水，水泥可呼吸具有調節的機能。</li> </ol>
顏 比 乾 理 包 有 塗 施 適 使	色 重 間 量 重 限 方 數 漆 法	透明 1.02 Kg/L 以上 指觸 1/2 小時以內      堅結 3 小時以內 (25°C) 13.3 m <sup>2</sup> /L                      50.3 m <sup>2</sup> /Gal 1 公升裝、1 加侖裝 正常情況下 2 年 刷塗、滾塗、噴塗 建議於水泥基表面施作三道以上，有較佳的阻隔水氣效果。 永記造漆販售之室內外水性建築及水性防水塗料。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用前請攪拌均勻，不須額外加水稀釋，可直接塗佈於水泥基材上。</li> <li>2. 無機結晶防壁癌漆施工完後再上塗一道 No.467 高滲透型強效防水底漆 + No.467AD 密著促進劑。</li> <li>3. 如不平整可使用批土（補土）整平。</li> <li>4. 待批土（補土）乾燥後，最後施作兩道面漆（450 水性水泥漆或全效乳膠漆）即完成。</li> </ol>
注 意 事 項	項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 避免與眼、口、鼻直接接觸，應配戴適當的防護器具。</li> <li>2. 被塗物表面油脂、灰塵、水分及其他附著污物，必須清除乾淨始可施工。</li> <li>3. 每道塗抹皆要浸透（飽滿塗刷），以利於水泥基材完全吸收。</li> <li>4. 施作後，壁癌牆體表面會產生許多細小的白色毛狀物或絲狀物，仍屬正常現象，為無機結晶防壁癌漆進入毛細孔道內析出之白華物，只要使用乾布或濕布擦拭後補漆即可。</li> <li>5. 無機結晶防壁癌漆與水結合填補混凝土微細孔，剛開始使用後短時間內的吸水現象是因為結晶體的化學反應需要時間，隨著時間的推移，矽晶體會慢慢在混凝土的內部生長及堅固，最後達到極佳防滲效果。</li> <li>6. 雨天時，水泥牆含水率較高，故不建議於下雨天時施作。</li> </ol>
備	註	實際塗刷面積會依底材性質、底材表面狀況、施工工具及其他環境因素影響。 實 PDMC052470XX V1.3

最新版次，請參照公司網頁；如查無資料，請洽業務人員。