

立邦特殊高分子底漆Ⅲ (Ultra Sealer Ⅲ)

產品技術資料

<p>簡介特性</p>	<p>立邦特殊高分子底漆Ⅲ (Ultra Sealer Ⅲ) 是款高性能水性封閉底漆，採用高抗鹼特殊丙烯酸樹脂精製而成，可強效防止水泥基底材中鹼性物質對面漆表現的影響，為面漆附著提供更佳的面條件。能在彈性塗層以及一般通用塗層之下，不管是新塗層或重新塗刷皆適用。</p> <p>商品特點：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 漆體具微彈性，能有效加強防水效果 ● 優異的抗鹼性 ● 卓越的附著力 ● 優異的耐水性能 ● 抗霉性及防藻性 ● 施工便利，方便重塗 ● 水性低 VOC 商品，環保健康
<p>用途</p>	<p>適用於牆面、天花板等水泥基牆面打底用塗料。</p>
<p>塗料物理化學性質</p>	
<p>光澤度</p>	<p>——</p>
<p>顏色</p>	<p>帶透明感乳白色</p>
<p>包裝</p>	<p>20 公斤</p>
<p>樹脂</p>	<p>改性丙烯酸共聚物</p>
<p>稀釋溶劑</p>	<p>自來水，比重 1.0 Kg/L</p>
<p>比重</p>	<p>1.04~1.11 Kg/L</p>
<p>固成分</p>	<p>35.3%以上</p>
<p>VOC 最大限量值</p>	<p>符合 C1 類別 100g/L 規範以下</p>
<p>保質期</p>	<p>未拆封之商品，置於正常室溫、乾燥處，保質期為 36 個月。</p>





立邦

香港商立邦塗料有限公司台灣分公司
NIPPON PAINT (H.K.) Co., Ltd. Taiwan Branch
231036 新北市新店區建國路276號5樓
Tel : +886-2-2219-1088 · Fax : +886-2-2219-8166
客戶服務專線 : 0800-051687

材料應用資料									
施工前準備	使用塗料前需充分混合攪拌均勻。								
底材處理	<p>確認底材是清潔、乾淨，無油脂、灰塵及其他髒污物質停留在表面上。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.外部可以高壓清洗，內部使用乾淨濕布清潔。中性溫和的清潔劑可被使用。已呈現粉狀的表面，除了清潔外，建議先使用封閉液塗刷。 2.舊塗層可以高壓清除或刮除，去除附着力不佳的舊塗層。 3.批土層如不牢固，需先鑿刮清除或以高壓清除，重新施作填補層。 4.塗刷前應先檢查牆體漏水狀況，先行處理滲漏水問題。 5.牆體霉菌、藻類，需先高壓清除。 6.牆體如有油漬，先以溫和清潔劑和少量溶劑清理掉，並徹底清洗乾淨。 								
施工方式	刷塗、滾塗、噴塗								
稀釋比例	<p>以清水稀釋，依施工位置、塗刷方式不同，建議如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>刷塗</th> <th>滾塗</th> <th>無氣噴塗</th> <th>有氣噴塗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>10%</td> <td>25~30%</td> </tr> </tbody> </table>	刷塗	滾塗	無氣噴塗	有氣噴塗	20%	20%	10%	25~30%
刷塗	滾塗	無氣噴塗	有氣噴塗						
20%	20%	10%	25~30%						
乾燥時間	<p>30°C時，乾燥時間 30 分鐘，重塗需間隔 2 小時。 完工維護期 7 天。</p> <p>注意：務必達到重塗間隔時間後方可進行下一道漆的塗刷。</p> <p>*乾燥、重塗時間會隨環境溫、濕度不同而變化、略有差異。</p>								
理論塗佈量	<p>0.10 ~ 0.15 Kg/m²/coat *以上是標準塗刷數據。實際耗漆量因塗刷方式、基材表面狀況、應用方法不同，而有些微差距。</p>								
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1.水泥素地需給予 4~8 周完全養護時間，必須在乾燥完整的表面施工，底材含水量需低於 10%，pH 酸鹼值低於 9 以下，才可施工。 2.避免在大氣溫度 5°C 以下，相對溼度 85%以上情況下施工。 3.施工時，確認通風狀態良好，並遠離火源。 4.施工時需遵守各項勞安規則，佩戴手套，活性炭口罩及安全護具。 5.小心使用，嚴防漆料碰觸皮膚。 6.本商品禁止使用於食品。 7.為避免塗料受到污染，儲存時須保持密封，並嚴防漆料置於高溫潮濕環境。 8.過度稀釋會降低商品光澤度，請依建議稀釋比例施作。 9.噴塗時防止漆料濺出，請作好養生維護工作。 10.底漆施作完成 7 天內塗刷中塗、面塗，超過 7 天需視情況重塗。 11.使用前請詳讀 SDS 物質安全資料表。 								

※本文件所列出的產品性能及其應用資料僅供參考，不具任何保固意義，若對資料有任何疑問，請直接與本公司聯繫。本公司有修訂更改產品技術資料之權利，若有修改，將不另行通知。

資料更新日期：2021 年 08 月



立邦
為你刷新生活