

水性彈性防水面漆

水性光澤漆



水性彈性防水面漆是以特種丙烯酸樹脂為主要成分的水性光澤塗料。耐水性、耐候性優良，粘性小，具有防污功能，可長期保持水性彈性防水塗料的功能。

用法	水性彈性防水面漆（建築物屋頂及屋頂）、混凝土外牆光澤面漆
----	------------------------------

規格

塗料類型	特殊光澤乳液水性外牆/面漆			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	乾硬型	4個小時	2小時	1小時
	重新所需時間塗層（最小）	5個小時	3小時	2小時
稀釋劑	自來水（稀釋率：最高10%，體積比）	塗佈方式	刷塗、滾筒、噴塗	
比重	大約。1.04（基於綠色）	固體體積比	大約。39%（基於綠色）	
理論覆蓋範圍	6-7 m ² /l/2 層	乾膜厚度	60µm（建議塗兩層）	
重塗間隔時間	20°C，充分通風至少3小時	顏色	綠色、灰色	
光澤度	光滑	儲存與保存	12個月（通風良好、乾燥、陰涼、避光處，室溫5°C~30°C，濕度小於80%）	

產品特性（物理特性數據）

卓越的耐污性	較低的粘性可實現出色的耐污性。		
易加工性	由於是單組份水性型，作業性優異。		

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"> 1) 材料應充分固化（20°C固化30天以上） 2) 必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。 3) 物料適宜的pH值必須小於9，含水率必須小於6%。 4) 表面的縫隙、凹槽必須用外牆水性膩子填平，塗裝前應進行表面調整。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> 1) 底漆 <ol style="list-style-type: none"> ① 表面處理後，用水將水性彈性防水底漆稀釋至100%，用滾筒或刷子塗刷一次，乾膜厚度為30µm。 2 對於表面吸收嚴重的部位，應再塗一遍。 2) 中間塗層 <ol style="list-style-type: none"> ① 塗底漆後，在20°C下放置至少8小時後，用刷子塗刷該塗料3-4次，輥塗或噴塗，得到干膜厚度1000µm。 2 此時建議使用未稀釋的塗料，但如有必要，可用自來水稀釋至5%以下進行塗裝。 3 中塗後重塗間隔時間在20°C下至少3小時。 3) 面漆 <ol style="list-style-type: none"> ① 中塗層完全固化後，塗兩層面漆。