

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。 |