

Q-fit CLEANSOL(GLOSS 光面)

GoodPDF

100% Acrylic water-based paint 丙烯酸水性塗料

該塗料是選用100%高檔丙烯酸乳液和耐候性優異的顏料配製而成的外牆水性光澤塗料。它是一種高品質塗料，在戶外使用時不會因紫外線而粉化，這是光澤水性塗料的一個重要問題，並且由於其優異的初始耐水性，不會因雨水而起泡，持久耐用。是最合適的塗料，不僅可以降低塗層維護成本，而且塗層的耐久性和光滑度優異，可以獲得優雅的外觀，延長了新建建築塗料的使用壽命（例如混凝土砂漿、PC、石膏等）或用於修補塗漆。而且，它是水性塗料，不含有害重金屬，是對人體和環境安全的環保塗料。

用法

可用於混凝土、水泥砂漿、PC、石膏等鹼性材料牆面的實用塗料。

規格

| 塗料類型 | 100%丙烯酸乳液水性外牆/面漆 | | | |
|--------|--------------------------------------|-------|--------------|------|
| 乾燥時間 | 類別 | 5°C | 20°C | 30°C |
| | 設置為觸摸 | 1小時 | 30分鐘 | 20分鐘 |
| | 重塗所需時間(分鐘) | 6個小時 | 3小時 | 2小時 |
| 稀釋劑 | 自來水(稀釋率:最高20%體積比) | 塗佈方式 | 刷塗、輥塗、噴塗 | |
| 比重 | 大約。1.2(以白色為基準) | 固體體積比 | 大約。35%(以白色計) | |
| 理論覆蓋範圍 | 5-7m ² /l/2次 | 厚度為乾膜 | 60µm(建議塗2層) | |
| 重塗間隔時間 | 20°C,充分通風至少3小時 | 顏色 | 白色、其他顏色 | |
| 光澤度 | 光澤度 | | | |
| 儲存與保存 | 12個月(乾燥、陰涼、通風良好處,室溫5°C-30°C,濕度小於80%) | | | |

產品特性(物理特性數據)

| | |
|--------|------------------------------|
| 優越的耐候性 | 作為100%丙烯酸塗料,即使長期暴露,粉化和變色也較少。 |
| 優異的附著力 | 對油基板岩屋頂瓦塗料以及板岩和屋頂瓦的附著力非常出色。 |
| 優良的加工性 | 輥塗成膜性好,塗料不飛濺、不流淌,平滑度優良。 |

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,表面塗裝前應進行調整。 |
| 塗層方法 | <ol style="list-style-type: none">1.底漆<ol style="list-style-type: none">①對於混凝土/水泥基材,表面處理後,稀釋水性透水封閉底漆。如有必要,DNX-4001可達100%,並塗敷一次以獲得15µm的干膜厚度。滾筒或刷子。②塗裝屋頂板岩瓦用油性(油性丙烯酸)塗料時,請勿使用一般的塗料。水基粘合劑和CLEAR SEALER作為底漆。使用CLEANSOL產品作為底漆。2.面漆<ol style="list-style-type: none">①底塗後,在20°C下放置至少3小時後,塗刷該塗料兩次,以達到干膜厚度60µm,用刷子、滾筒或噴塗。②此時,用水稀釋至10%後塗抹。③塗刷兩遍後,在20°C下,第一遍面漆後間隔時間不少於3小時。 |