

MIXING LIQUID CLEAR 混合透明液體

Water-based surface treatment 水性表面處理



該塗料是由特種合成樹脂乳液與適當混合而成的透明塗料。
 特殊添加劑，例如表面活性劑。特別是對於修補漆，它可以提高附着力
 作為面漆，作為薄底漆，具有耐久性、耐鹼性、耐候性
 粉化嚴重或塗層過舊的部位，同時防止白化和強化
 混凝土砂漿表面。它也是一種經濟型塗料，有助於減少
 在多孔基底上塗漆後的面漆。

用法

建築物新建和維修塗漆時的內/外水性底漆

規格

| 塗料類型 | 特殊丙烯酸乳液水性內外牆、表面處理 | | | |
|--------|--|----------|----------|------|
| 乾燥時間 | 類別 | 10°C | 20°C | 30°C |
| | 設置為觸摸 | 30分鐘 | 20分鐘 | 10分鐘 |
| | 乾透 | 8小時 | 5個小時 | 4個小時 |
| | 重塗 (分鐘) | 6個小時 | 5個小時 | 3小時 |
| 稀釋劑 | 自來水 (稀釋倍數:最高 100~300% (體積比) (取決於基礎材料和 目的) | 塗佈方式 | 刷塗、輥塗、噴塗 | |
| 比重 | 大約。1.0 | 固體體積比 | 大約。32% | |
| 理論覆蓋範圍 | 14~18m ² /ℓ/1塗 | 乾膜厚度20μm | | |
| | ※ 塗抹量會因基底的吸收性及孔隙度而有所不同 材料。 | | | |
| 重塗間隔時間 | 20°C，充分通風至少5小時 | | | |
| 儲存和保存 | 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)

| | |
|--------------|----------------------|
| 優良的表面強化 | 提高面漆的附着力、耐久性、耐鹼性、耐候性 |
| 經濟性優良 可行性 | 減少面漆 |

如何使用

| | |
|----------|--|
| 表面處理 | 1、基材充分固化後，徹底清除灰塵、污垢、油污等。 (新塗層30天以上) 2、如果是修補塗層，用刮刀、鋼絲刷、盤式砂光機徹底清除老化的舊膜， 塗裝前等。 |
| 塗層 方法 | 1、按上述規格，用刷子或滾筒向同一方向均勻、薄薄地塗抹。 必要時用水適當稀釋後施工，以免塗層過厚。 2、輥塗時，請使用短毛油輥。 |