

- 由耐候及耐鹼性優異之壓克力樹脂，配合特殊添加劑精製而成之彈性用底漆。
- KL-101 is base on special acrylic resin and added variety of additives, with water-resistance and alkali-resistance, coating use on cement.

用途USAGE

- 混凝土建築物內外壁之防水、防漏用底漆。
- It is used on interior or exterior cement surface.

特性

- 優異的附著力及滲透性。
- 具優異之耐水性。
- 具優異之耐鹼性。
- 乾燥迅速施工容易。

CHARACTERISTICS

- Good adhesion and good permeate.
- Excellent water-resistance.
- Excellent alkali-resistance.
- Fast drying , good working ability.

技術資料

Technical data

光澤度	60%以上。
顏色	透明。
粘度	60~70 K.U.(25°C)。
重量	0.8Kg/L以上。
乾燥時間	指觸1小時以內，堅結6小時以內(在25°C，相對濕度50%)
塗裝間隔	6小時以上(25°C)。
適用面塗	KL-331三合一彈性塗料。
理論塗佈量	50 m ² /Gal。
總不揮發份(%)	40以上。
調薄劑	二甲苯；用量：0~5%(視使用工具而定)。
乾膜厚度	20~30 μm(噴塗一道)。
貯藏安定性	正常情況下，至少一年。
塗裝方法	刷塗、噴塗、滾塗。

Gloss	min. 60%
Color	transparent
Viscosity	60~70 K.U. (25°C)
Weight	above 0.8 Kg/L
Dry time	Set-to-touch 1 hr; dry hard within 6 hrs (at 25°C relative humidity 50%)
Recoating interval	min. 6hrs
Suitable top-coat	KL-331 3 in 1 Water-base Elastic Coating
Theoretical coverage	50 m ² /Gal
Total solids (by wt.)	min. 40%
Thinner	xylene 0~5%. (depend on use tools)
Film thickness	20 ~30 μm (per coat)
Storage stability	under the normal condition, one year at least
Application method	Brushing , spraying, rolling