

產品編號：KL-237 ■ 水性防潮型面塗

Water-Base Epoxy Top Coating

- KL-237 是水性環氧樹脂，搭配特殊氨硬化劑，可以直接加水混合，易於塗刷。其硬化後，物性佳，可適用於混凝土水泥面之塗裝，對潮濕面接著效果佳。
- KL-237 is water-base Epoxy resin , and can mixed with water, so it is easy to use. Excellent physical property and glossy surface coating effect, it can be use for concrete cement surface and top coating, it can be use for concrete cement and on damp or wet surface.

用途USAGE

- 食品廠、電子廠、GMP藥廠、無塵室、倉庫、學校、地下停車場、醫院潮濕面等地坪工程之塗裝。
- Food-stuff factory, Electronic factory ,GMP pharmaceutical factory, Dust-free room, warehouses, school, parking area, hospital , underground, on wet or damp floor coating.

特性

- 與水易於混合無溶劑之公害，符合環保要求。
- 耐鹼及耐水性優異。
- 漆膜堅韌、附著性優良。
- 耐磨耗性優良。

CHARACTERISTICS

- Easy to mixed with water, and no pollution of solvent-free.
- Excellent alkali and water-resistance .
- A tough film with good adhesion.
- Excellent wear resistance.

技術資料

Technical data

顏色	主劑:透明	硬化劑:各色	Color	Resin:Clear	Hardener : Various colored menu
配合比	1:4		Mixing ratio	1 : 4	
包裝量 主劑(kg)	4		Packaging Resin(kg)	4	
硬化劑(kg)	16		Hardener (kg)	16	
可使用時間(min)	30(25°C)		Pot life (min)	30(25°C)	
硬化時間(hr)	12(25°C)		Full Hard (hr)	12(25°C)	

產品編號：KL-206 ■ 裂縫補強灌注材

Epoxy Resin Strengthener

- KL-206 是特殊滲透長效型樹脂，經由高低壓注入滲透結構裂縫使建築物再生。
- 206 is Special Epoxy resin which is applied by high pressure injection into fissures structure enhance building renew .

用途USAGE

- 廠房、倉庫、道路、橋樑、大樓、隧道、醫院等混凝土結構之裂縫修補。
- Factory 、warehouse 、 roadway 、 bridge 、 apartment building 、 tunnel 、 hospital etc. for cement structure, sealing and mending.

特性

- 能滲透結構物恢復原有之整體性。
- 防止結構繼續裂化及腐蝕。
- 接著性與耐久性優異。
- 抗彎，抗壓，抗拉性優異。

CHARACTERISTICS

- It can permeate structure to keep original structure.
- Avoid being cracking and corrosive of reinforced concrete.
- Excellent adhesion and durability.
- Excellent compressive strength, flexural strength and tensile strength.

技術資料

Technical data

顏色	主劑:透明	硬化劑:微黃	Color	Resin:Clear	Hardener : Yellow brown
配合比	2:1		Mixing ratio	2 : 1	
包裝量 主劑(kg)	20		Packaging Resin(kg)	20	
硬化劑(kg)	10		Hardener (kg)	10	
可使用時間(min)	60(25°C)		Pot life (min)	60(25°C)	
硬化時間(hr)	8(25°C)		Full Hard (hr)	8(25°C)	