

基床塗裝工程施工例（一）

適用範圍：工業界、石化業、大型賣場、電子業、製造業、食品業、製藥業等塗裝系統

工程種類	塗裝系統	施工順序	產品編號	油漆名稱	塗刷次數	理論塗佈面積 Kg/M ²	乾膜厚度 μ	塗裝間隔(25°C)		使用溶劑	備註
								最低	最高		
環氧樹脂基床塗裝工程	EP-101(砂漿型) 4.0m/m		表面處理	a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		接著層	1022	永保新樹脂砂漿樹脂	1	0.3	200	隨即施工		永保新(清洗工具)	
		砂漿層	1022	永保新樹脂砂漿	1	7	3.0 m/m	12		永保新(清洗工具)	
		補土層	1026	永保新砂漿用補土	1	1	100	12		永保新(清洗工具)	
		面漆	1015	永保新無溶劑面漆	1	1	800			永保新(清洗工具)	
	EP-101(砂漿型) 6.0m/m		表面處理	a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		接著層	1022	永保新樹脂砂漿	1	0.3	200	隨即施工		永保新(清洗工具)	
		砂漿層	1022	永保新樹脂砂漿	1	11.5	5.0 m/m	12		永保新(清洗工具)	
		補土層	1026	永保新砂漿用補土	1	1	100	12		永保新(清洗工具)	
		面漆	1015	永保新無溶劑面漆	1	1	800			永保新(清洗工具)	
	EP-101(砂漿型) 11.0m/m		表面處理	a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		接著層	1022	永保新樹脂砂漿	1	0.3	200	隨即施工		永保新(清洗工具)	
		砂漿層	1022	永保新樹脂砂漿	1	23	10 m/m	12		永保新(清洗工具)	
		補土層	1026	永保新砂漿用補土	1	1	100	12		永保新(清洗工具)	
		面漆	1015	永保新無溶劑面漆	1	1	800			永保新(清洗工具)	

註：以上施工範例、塗裝面積，僅供參考。如有技術上任何疑問，請洽詢本公司技術單位。

基床塗裝工程施工例（二）

適用範圍：工業界、石化業、大型賣場、電子業、製造業、食品業、製藥業等塗裝系統

工程種類	塗裝系統	施工順序	產品編號	油漆名稱	塗刷次數	理論塗佈面積 Kg/M ²	乾膜厚度 μ	塗裝間隔(25°C)		使用溶劑	備註
								最低	最高		
環氧樹脂基床塗裝工程	EP-202 (止滑型) 1.5m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		止滑層	1023	永保新止滑漆	1	2.4	1.5 m/m	12		永保新(清洗工具)	
		面漆	1001	永保新面漆	1	20 M ² /Gal	40			永保新調薄劑	
	EP-303 (流佈型) 2.0m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		流佈層	1024	永保新無溶劑流展漆	1	3.0	2.0 m/m			永保新(清洗工具)	
	EP-404 (水性型) 0.1m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1030CP	水性環氧樹脂透明底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		自來水	
		面漆	1032	水性環氧樹脂面漆(地床用)	1	20 M ² /Gal	40	12		自來水	
		面漆	1032	水性環氧樹脂面漆(地床用)	1	20 M ² /Gal	40			自來水	
	EP-505 (厚塗型) 1.0m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
底漆		1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑		
面漆		1015	永保新無溶劑面漆	1	1.3	1.00 m/m			永保新(清洗工具)		

註：以上施工範例、塗裝面積，僅供參考。如有技術上任何疑問，請洽詢本公司技術單位。

基床塗裝工程施工例 (三)

適用範圍：工業界、石化業、大型賣場、電子業、製造業、食品業、製藥業等塗裝系統

工程種類	塗裝系統	施工順序	產品編號	油漆名稱	塗刷次數	理論塗佈面積 Kg/M ²	乾膜厚度 μ	塗裝間隔(25°C)		使用溶劑	備註
								最低	最高		
環氧樹脂基床塗裝工程	EP-606 (薄塗型) 0.1m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		面漆	1001	永保新面漆	1	20 M ² /Gal	40	12		永保新調薄劑	
		面漆	1001	永保新面漆	1	20 M ² /Gal	40			永保新調薄劑	
	EP-707 (積層型) 2.8m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑	
		補土層	1026	永保新砂漿用補土	1	整地填縫用		12		永保新(清洗工具)	
		積層(I)	1025	永保新玻璃纖維積層塗料	1	1.25	1.0 m/m	12		永保新(清洗工具)	(EM-450)
		積層(II)	1025	永保新玻璃纖維積層塗料	1	0.8	800	12		永保新(清洗工具)	(EM-300)
		積層(III)	1025	永保新玻璃纖維積層塗料	1	0.37	200	12		永保新(清洗工具)	(EM-30)
	面漆	1015	永保新無溶劑面漆	1	1.0	800			永保新(清洗工具)		
	EP-808 (彈性型) 1.2m/m	表面處理		a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。							
底漆		1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑		
中塗層		1080	永保新無溶劑彈性面漆	1	1.5	1.2 m/m	24		永保新(清洗工具)		
面漆		751	優麗彈性面漆	1	20 M ² /Gal	30			優麗漆調薄劑		

註：以上施工範例、塗裝面積，僅供參考。如有技術上任何疑問，請洽詢本公司技術單位。

基床塗裝工程施工例（四）

適用範圍：工業界、石化業、大型賣場、電子業、製造業、食品業、製藥業等塗裝系統

工程種類	塗裝系統	施工順序	產品編號	油漆名稱	塗刷次數	理論塗佈面積 Kg/M ²	乾膜厚度 μ	塗裝間隔(25°C)		使用溶劑	備註	
								最低	最高			
環氧樹脂基床塗裝工程	EP-909 (流展型樹脂砂漿) 3.0m/m		表面處理	a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。								
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑		
		砂漿層	1029C	永保新流展型樹脂砂漿	1	3.5	2 m/m	12		永保新(清洗工具)		
		面漆	1015	永保新無溶劑面漆	1	1.3	1 m/m			永保新(清洗工具)		
	EP-200 (機鏟型高倍砂樹脂砂漿) 6.0m/m		表面處理	a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。								
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑		
		接著層	1045	永保新高倍砂樹脂砂漿(機鏟型)	1	0.3	200	隨即施工		永保新(清洗工具)		
		砂漿層	1045	永保新高倍砂樹脂砂漿(機鏟型)	1	8.4	5 m/m	12		永保新(清洗工具)		
		補土層	1026	永保新砂漿用補土	1	1.2	100	12		永保新(清洗工具)		
	EP-300 (抗靜電型) 2.0m/m		表面處理	a.新水泥面水份值在 12%以下，且抗壓強度須達 150Kg/cm ² ，始可施工。 b.被塗物表面之油脂、灰塵、水份及其他附著污物，必須清除乾淨，始可塗裝。								
		底漆	1073	永保新透明水泥底漆	1	20 M ² /Gal	25	12		永保新調薄劑		
		砂漿層	1029C	永保新流展型樹脂砂漿	1	1.75	1 m/m	12		永保新(清洗工具)		
		導電銅箔安裝	砂漿層塗佈乾燥後，於適當距離黏貼導電銅條，並接地。									
		導電層	1098W	永保新導電底漆	1	0.2	100	12		自來水(清洗工具)		
		面漆	1015AS	永保新無溶劑抗靜電面漆	1	1.3	1 m/m			永保新(清洗工具)		

註：以上施工範例、塗裝面積，僅供參考。如有技術上任何疑問，請洽詢本公司技術單位。