

DHDC-3650TL 透明



酚醛環氧底漆，透明

該塗料為酚醛環氧透明塗料，塗於混凝土上可達到優異的防護性能。其附著力和滲透性優異，最適合用於需要耐水、耐溶劑、耐鹼等耐化學氣氛的混凝土結構底漆。

用法

適用於需要耐化學腐蝕氣氛的混凝土的透明底漆
適用於重型混凝土儲罐的透明底漆

規格

塗料類型	環氧酚胺/透明底漆（雙組份）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	4個小時	2小時	1小時
	乾硬型	24小時	18小時	12小時
	外套（最少）	32小時	24小時	16小時
	外套（最大）	15天	7天	5天
	適用期	4個小時	3小時	1小時
稀釋劑	DR-100	稀釋比例	▷刷塗、輥塗：小於15% ▷無氣、噴塗：小於10%	
比重	大約。1.1			
理論覆蓋範圍	11.2 m ² /ℓ (1次 - 90µm)	固體體積比	大約。90±1%	
顏色	淡黃色透明	乾膜厚度80µm		
混合比例	基劑(A)/固化劑(B)=2/1（體積比）	閃點	至少12°C	
光澤度	光滑	保質期	12個月（乾燥、陰涼、避光、通風良好的地方）	

產品特性（物理特性數據）

透明底漆	具有優異耐化學性的 2K 酚醛環氧混凝土透明底漆
優良的成膜性能	附著力、滲透性、耐溶劑性、耐化學品性均優異。

如何使用

表面處理	1、徹底清除被塗表面的油污、水分、沙子、灰塵等異物。 2、塗裝前應將待塗表面充分乾燥。
塗層方法	1、塗層可以採用刷塗、輥塗、空氣噴塗或無氣噴塗。 2、無氣噴塗： - 尖端直徑：0.021 ~ 0.031 - 注射壓力：大於3000 PSI(210kg/cm ²) - 塗裝設備使用後立即用專用稀釋劑清洗後存放。
前文&後續塗層	1. 後續塗層：環氧體系(DHDC-3650TL)適用。
評論	1. 20°C乾燥7天后，最後一道塗層即可達到足夠的性能。 2. 對於暴露在外的塗層區域，由於原因可能會在短時間內出現泛黃、粉化現象。 陽光的影響。暴露在外的區域在塗裝時，一定要塗面漆。