

DHDC-7400P

非溶劑型環氧底漆，透明



該塗料是一種特殊的胺固化型無溶劑型環氧透明塗料，應用於混凝土上可達到優異的防護性能。由於它具有非常優異的附著力和滲透性，並且具有優異的耐水性、耐化學性和耐溶劑性，因此它是最適合混凝土儲罐底漆的塗料。特別是作為無溶劑型塗料，非常容易在封閉空間內作業，並且與溶劑型塗料相比，具有較強的基層滲透性和層間附著力。

用法

混凝土用透明底漆
適用於重型混凝土儲罐的透明底漆

規格

塗料類型	無溶劑型環氧/透明底漆（雙組分）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	8小時	5個小時	3小時
	乾硬型	28小時	18小時	12小時
	外套（最少）	28小時	18小時	12小時
	外套（最大）	10天	7天	5天
適用期	90分鐘	60分鐘	30分鐘	
稀釋劑	不需要（清潔稀釋劑：DR-100）	稀釋比例	不適用	
比重	大約。 1.1			
理論覆蓋範圍	12.4 m ² /ℓ (1次 - 80µm)	固體體積比	大約。 99 ± 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	無危險	
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）

無溶劑環氧樹脂	胺固化型無溶劑型環氧混凝土透明漆，是一種厚漿環保塗料
優良的成膜性能	附著力、耐水性、耐鹽水性、耐化學藥品性優異。

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 ~ 0.025 - 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：無溶劑型環氧面漆(DHDC-7500)、溶劑型環氧面漆均適用。
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、由於本品為雙組份非溶劑型產品，因此應在適用期內使用。 請注意，夏季的適用期尤其短。 3、暴露在外的塗層區域，短時間內可能會出現泛黃、粉化現象，由於陽光的影響。