

# クリーンキープ

タイプ 水道用無溶剤形エポキシ樹脂ライニング材

特長 ①JWWA K 143『水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗料』浸出試験適合  
 ②JWWA K 157『水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料』浸出試験適合  
 ③無溶剤塗料で水道用施設／タンクに使用が可能。  
 ④膜厚(200μm)に塗付が可能。  
 ⑤はけ、ローラー塗装が可能。

用途 水道用施設の内面

塗料性状 混合比率(質量比) ・ 主剤：硬化剤 = 4：1  
 色 ・ ・ ・ ・ ・ ブルー、グレー、クリーム  
 密度 ・ ・ ・ ・ ・ 1.35g/mL  
 粘度 ・ ・ ・ ・ ・ 3.0~5.0Pa・s(23℃)

容量NV ・ ・ ・ ・ ・ 100%  
 重量VOC ・ ・ ・ ・ ・ 0.0wt%

標準塗付量	はけ・ローラー塗りの場合
	350g/m <sup>2</sup>
標準膜厚	ドライ 200μm
	ウェット 200μm

(D.F.T. 200μm)		5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触	16時間	8時間	3時間	2時間
	硬化	24時間	16時間	8時間	5時間
塗装間隔	最短	24時間	16時間	8時間	5時間
	最長	5日	5日	3日	3日
可使時間		90分	60分	30分	20分
熟成時間	最短	—	—	—	—
注水までの時間		48時間	36時間	24時間	24時間

塗装条件 塗装方法 ・ ・ ・ ・ ・ はけ塗り、ローラー塗り  
 気象 ・ ・ ・ ・ ・ 温度：5℃以上、湿度：85%RH以下  
 シンナー ・ ・ ・ ・ ・ エポキシ用シンナーA(洗浄用)  
 素地調整 ・ ・ ・ ・ ・ コンクリートの場合：サンダーケレン等により躯体表面の脆弱層、レイタンス、異物等を除去  
 鋼材の場合：素地グレード ISO St3以上  
 適台下塗 ・ ・ ・ ・ ・ コンクリートの場合：コンテクトWプライマー  
 鋼材の場合：直塗り  
 適台上塗 ・ ・ ・ ・ ・ クリーンキープ

使用上の注意 ①二液反応形樹脂ですので、配合比を厳守して下さい。  
 ②ポットライフが短いので必要量のみ配合して下さい。  
 ③塗装時の希釈は絶対に行わないでください。  
 ④SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取扱ください。

荷 姿 3kgセット(主剤：2.4kg、硬化剤：0.6kg)

危険物表示	主剤	硬化剤
消防庁登録記号	136651	136752
引火点	214℃	156℃
消防法危険物区分	第四石油類	第三石油類
爆発限界(体積%)	下限 — 上限 —	—
有機溶剤区分	—	—

備 考 塗料密度、NV、VOC量は、塗料配合から計算した値です(無希釈状態)。

注) 標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。