

塗装仕様書 < 新設 >

1. 規格: (公社)日本道路協会 鋼道路橋防食便覧(平成26年3月版)
2. 適用箇所: 内面
3. 塗装系: D-6
4. 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
鋼道路橋塗装用塗料標準	長ばく形エッチングプライマー	ビニレックス120アクチブプライマーエコ	ビニレックス510アクチブプライマーシンナー
鋼道路橋塗装用塗料標準	変性エポキシ樹脂塗料内面用	エポタールNB-20F	エポタールシンナー

5. 塗装仕様:

塗装工程	商品名	色相	標準使用量 (g/m ² /回)	目標膜厚 (μm/回)	塗装方法	シンナー希釈率 (%)	塗り重ね 塗装間隔 (23)	
製鋼 工場	素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2						4時間以内
	プライマー	ビニレックス120アクチブプライマーエコ	ダーク グリーン	(130)	(15)	スプレー	ビニレックス510 アクチブプライマー シンナー (0~5%)	
橋梁 製作 工場	2次 素地調整	動力工具処理 ISO St3						1日~ 3ヶ月
	第1層	エポタールNB-20F	N-7	410	120	スプレー	エポタール シンナー (0~5%)	4時間以内
	第2層	エポタールNB-20F	N-8.5	410	120	スプレー	エポタール シンナー (0~5%)	1日~ 10日

注意事項

- ・塗装作業は、「公益社団法人 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧(平成26年3月版)」に従って行うこと。
- ・プライマーの膜厚は総合膜厚に加えない。
- ・製鋼工場におけるプライマーは膜厚にて管理する。
- ・塗料使用上の注意事項については、製品説明書をご参照ください。
- ・製品安全に関する内容は、安全データシート(SDS)をご参照ください。