

塗装仕様書 < 新設 >

1. 規格: 東京都建設局(平成29年版)
2. 適用箇所: 溶接部 (一般部塗装系C-5)
3. 塗装系: F-13 (スプレー)
4. 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
東京都建設局規格 503	ジンクリッチペイント 2種(有機)	ニッペジンキー8000HB	ニッペジンキー8500シンナー
東京都建設局規格 509	変性エポキシ樹脂塗料下塗 A・B	ハイボン20デクロ	ハイボンエポキシシンナー
東京都建設局規格 510	鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用中塗	デュフロン100中塗K	ハイボンエポキシシンナー
東京都建設局規格 510	鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用上塗	デュフロン100フレッシュII	デュフロン100フレッシュ シンナー/S/W

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)	
現場	素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2						4時間以内
	防食下地	ニッペジンキー8000HB	グレー	600	75	スプレー	ニッペジンキー8500シンナー (0~5%)	
	下塗	ハイボン20デクロ	ブラウン	240	60	スプレー	ハイボンエポキシシンナー (0~5%)	1日~10日
	下塗	ハイボン20デクロ	グレー	240	60	スプレー	ハイボンエポキシシンナー (0~5%)	1日~10日
	中塗	デュフロン100中塗K	指定色淡	170	30	スプレー	ハイボンエポキシシンナー (0~10%)	1日~10日
	上塗	デュフロン100フレッシュII	指定色	140	25	スプレー	デュフロン100フレッシュ シンナー/S/W (10~20%)	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。
- ・塗料使用上の注意事項については、製品説明書を参照ください。
- ・製品安全に関する内容は、安全データシート(SDS)を参照ください。