

塗装仕様書 < 塗替え >

1. 規格: 首都高速道路(株) 鋼橋塗装設計施工要領(2019年7月版)
2. 適用箇所: 【狭隘部高力ボルト継手部】 鋼材腐食部塗膜除去部ブラスト施工可
3. 塗装系: NU-WF-B1
4. 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
SDK W-512	水性有機ジンクリッチペイント	水性ジンキー8000HB(新)	水道水
SDK W-513	水性エポキシ樹脂塗料	水性ハイボン20	水道水
SDK W-522	水性エポキシ樹脂塗料中塗	水性デュフロン100中塗	水道水
SDK W-534	水性ふっ素樹脂塗料	水性デュフロン100上塗	水道水

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)
素地調整	B1種						
防食下地 1	水性ジンキー8000HB(新)	グレー	250	37.5	はけ・ローラー	水道水 (0~5%)	ブラスト後 直ちに
防食下地 2	水性ジンキー8000HB(新)	グレー	250	37.5	はけ・ローラー	水道水 (0~5%)	1日~ 10日
下塗 1	水性ハイボン20	N-8.5	200	60	はけ	水道水 (0~5%)	1日~ 10日
下塗 2	水性ハイボン20	N-7.0	200	60	はけ	水道水 (0~5%)	1日~ 10日
下塗 3	水性ハイボン20	N-8.5	200	60	はけ	水道水 (0~5%)	1日~ 10日
下塗 4	水性ハイボン20	N-7.0	200	60	はけ	水道水 (0~5%)	1日~ 10日
中塗	水性デュフロン100中塗	指定色淡	140	30	はけ	水道水 (0~10%)	1日~ 10日
上塗	水性デュフロン100上塗	指定色	120	25	はけ	水道水 (0~5%)	1日~ 10日

注意事項

- ・塗装作業は、首都高速道路株式会社「鋼橋塗装設計施工要領(2019年7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。