



Basic & New

1-Y-118C00819
日本ペイント株式会社

塗装仕様書 < 新設 >

1. 規格: 首都高速道路(株) 鋼橋塗装設計施工要領(平成29年8月版)
2. 適用箇所: 一般外面 (現場溶接継手部)
3. 塗装系: WJ - C11
4. 施工区分: 鋼橋工事等請負者
5. 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
SDK P-412	有機ジンクリッチペイント	ニッペジンキー8000HB	ニッペジンキー8500シンナー
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

6. 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	ブラストまたはブラスト面形成動力工具 ISO Sa2, SPSS Sd1, Sh1							
現場	防食下地 1	ニッペジンキー8000HB	ライトグレー	300	37.5	はけ	ニッペジンキー8500シンナー(0~5%)	素地調整後直ちに
	防食下地 2	ニッペジンキー8000HB	ライトグレー	300	37.5	はけ	ニッペジンキー8500シンナー(0~5%)	1日~10日
	下塗 1	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 2	水性ハイボン20	N-8.5	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	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(平成29年8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。

本書類の内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 本書類中の製品名・会社名は、日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
 Copyright (c) 2014 Nippon Paint Co., Ltd. All rights reserved. この書類に対する加筆、修正はご遠慮ください。