

塗装仕様書<塗替え>

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: 一般外面
3. 塗装系: Rc-I (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
鋼道路橋塗装用塗料標準	有機ジンクリッチペイント	ニッペジンキー8000ファインHB	塗料用シンナーA
鋼道路橋塗装用塗料標準	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	ハイボン20ファイン	塗料用シンナーA
鋼道路橋塗装用塗料標準	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	デュフロン100ファイン中塗	塗料用シンナーA
鋼道路橋塗装用塗料標準	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	デュフロン100ニューファイン	塗料用シンナーA

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°C)
素地調整	1種						
防食下地	ニッペジンキー8000ファインHB	グレー	600 <i>300x2倍</i>	75	スプレー	塗料用シンナーA (0~5%)	4時間以内
下塗	ハイボン20ファイン	ブラウン	240 <i>200</i>	60	スプレー	塗料用シンナーA (0~5%)	1日~ 10日
下塗	ハイボン20ファイン	グレー	240 <i>200</i>	60	スプレー	塗料用シンナーA (0~5%)	1日~ 10日
中塗	デュフロン100ファイン中塗	指定色淡	170 <i>140</i>	30	スプレー	塗料用シンナーA (0~5%)	1日~ 10日
上塗	デュフロン100ニューファイン	指定色	140 <i>120</i>	25	スプレー	塗料用シンナーA (0~10%)	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。
- ・原則スプレー塗装とするが、発注者と協議の上で、はけ、ローラーに変更もできる。
- ・現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。(防食下地一下塗工程間)
- ・プラスト処理による除せい度はISO Sa 2 1/2とする。(素地調整)
- ・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。

**赤字... 刷毛・ローラ仕様での塗付量*

- 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。