



Basic & New

2-Y-118C00843

日本ペイント株式会社

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(平成29年8月版)
 2. 適用箇所: 【高力ボルト継手部】活膜残存部
 3. 塗装系: NU-WF-B3Z・B3A・B3B・B3C
 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-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	B3種Z、B3種A、B3種B、B3種C						
下塗 1	水性ハイボン20	N-8.5	200	-	はけ	水道水 (0~5%)	素地調整後 直ちに
下塗 2	水性ハイボン20	N-7.0	200	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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。