

塗装仕様書 < 新設 >

1-Y-120G00030 日本ペイント株式会社

格:本州四国連絡高速道路(株) (HBS塗料規格 令和元年10月)所:継手部外面用塗装系 1. 規

筃 2. 適 用

塗 装 系: 使用材料一覧表: 系: GH 3. 塗

規 格 名	一般名称	商品名	希釈剤商品名					
HBS K 5611-2019(改正)	無機ジンクリッチプライマー	ニッペジンキー1000P	ニッペジンキ・1500シンナー					
HBS K 5603-2019(改正)	厚膜型無機ジンクリッチペイント	ニッペジンキー1000GU	ニッペジンキ・1500シンナー					
HBS K 5606-2019(改正)	厚膜型エポキシ樹脂塗料下塗	ハイポン 3 0 マスチックプライマー K	ハイポンエポキシシンナー					
HBS K 5620-2019(改正)	超厚膜型エポキシ樹脂塗料(300 μm用)	ハイポン 9 0 モイスタック A	ハイポンエポキシシンナー					
HBS K 5624-2019(改正)	エポキシ樹脂塗料中塗	デュフロン 1 0 0 中塗 K	ハイポンエポキシシンナー					
HBS K 5630-2019 (改正)	高耐久性ふっ素樹脂塗料	デュフロン100ファインスーパー HBS	塗料用シンナー A					

) 高耐久性ふっ素樹脂塗料	デュフロン100ファインス-	-パー HBS	塗料用シンナ	- A		
5. <u>ž</u>	き 装 仕	,様:						
	塗装工程	商 品 名	標準使用量 (g/㎡/回)	目標膜厚	塗 装 方 法	シンナー希釈率 (%)	塗り重ね 塗装間隔 (23)	
	素地調整	プラストでISO Sa2 1/2まで除錆する。						
	プライマー	ニッペジンキー1000P	(160)	20	スプレー	ニッヘ°シ゚ンキ- 1500シンナー (0~5%)	4時間	
工場	2 次素地調整	プラストでISO Sa2 1/2まで除錆する。					3日~ 6ヶ月	
	防食下地	ニッペジンキー1000GU	700	75	スプレー	ニッヘ゜シ゛ンキ- 1500シンナー (0 ~ 5%)	4時間	
	素 地 調 整 粉化物、汚れなどを除去する。							
	ミストコート	ハイポン30マスチックプライマー K	130	50	はけ・ローラー	ハイホ゜ン エホ゜キシシンナー (0~5%)	-	
現場	下 塗	ハイポン90モイスタック A	1000	300	はけ・ローラー	ハイポ゜ン エポ゜キシシンナー (0~3%)	1日~ 10日	
			500	150	はけ・ローラー			
	中塗	デュフロン 1 0 0 中塗 K	140	30	はけ・ローラー	ハイホ°ン エホ° キシシンナー (0 ~ 5%)	1日~ 10日	
	上塗	デュフロン100ファインスーパー HBS	120	25	はけ・ローラー	塗料用シンナーA (0~20%)	1日~ 10日	

注意事項

- ・5 以下の気温が連続する場合、及び湿度85%以上の場合は施工しないでください。
- ・弱溶剤塗料のはけ・ローラーを洗浄する場合は、必ずラッカーシンナーを使用してください。
- ・変性エポキシ樹脂塗料は、塗装後短期間のうちに降雨や結露あるいは高湿度など、水分の影響を受けると白色に変色します。このような場合、ペ ーパー掛け・シンナー拭きなどで変色した表層を除去した後、塗装してください。
- ・夏場に連続して直射日光に曝される場合は5日以内に塗り重ねてください。それ以上の場合は目荒らしをしてから塗装してください。
- ・塗装作業は、本州四国連絡橋公団「鋼橋等塗装基準・同解説(案) (平成9年1月版)」、「保全管理要領 (平成28年4月版)」、「海峡部橋梁塗替塗 装要領 (平成18年11月版)」に従って行うこと。
- ・塗料規格は令和元年10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。