



Basic & New

1-Y-120B00010
日本ペイント株式会社

塗装仕様書 < 新設 >

- 規格: 阪神高速道路(株) 土木工事共通仕様書
- 適用箇所: RC床板の鋼板接着補強鋼板(外面)
- 塗装系: R-4
- 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
関係基準 HDK P-01	無機ジンクリッチプライマー	ニッペジンキー1000P	ニッペジンキー1500シンナー
関係基準 HDK P-16	無機ジンクリッチペイント	ニッペジンキー1000GU	ニッペジンキー1500シンナー
関係基準 HDK P-15	変性エポキシ樹脂塗料下塗A・B	ハイボン20デクロ	ハイボンエポキシシンナー
関係基準 HDK P-17	ふっ素樹脂塗料用中塗	デュフロン100中塗K	ハイボンエポキシシンナー
関係基準 HDK P-17	ふっ素樹脂塗料上塗	デュフロン100フレッシュII	デュフロン100フレッシュ シンナー/S/W

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)	
製鋼 工場	素地調整 G-a(原板プラスト法)						4時間以内	
	前処理 ニッペジンキー1000P	ライト グレー	160	(15)	スプレー	ニッペジンキー 1500シンナー (0~5%)		
橋梁 製作 工場	素地調整 G-b(製品プラスト法)						6ヶ月以内	
	第1層 ニッペジンキー1000GU	ライト グレー	600	75	スプレー	ニッペジンキー 1500シンナー (0~5%)	4時間以内	
現場	素地調整 G-e(パワーツール法)						2日~ 6ヶ月	
	第2層 ミストコート	ハイボン20デクロ	グレー	130	-	はけ	ハイボン エポキシシンナー (0~5%)	4時間以内
	第3層	ハイボン20デクロ	ブラウン	200	60	はけ	ハイボン エポキシシンナー (0~5%)	1日~ 10日
	第4層	ハイボン20デクロ	グレー	200	60	はけ	ハイボン エポキシシンナー (0~5%)	1日~ 10日
	第5層	デュフロン100中塗K	指定色淡	140	30	はけ	ハイボン エポキシシンナー (0~5%)	1日~ 10日
	第6層	デュフロン100フレッシュII	指定色	120	25	はけ	デュフロン100 フレッシュ シンナー/S/W (0~10%)	1日~ 10日

注意事項

- 塗装作業は、阪神高速道路株式会社「土木工事共通仕様書(2019年7月版)」、「道路構造物の補修要領 第3部(平成29年6月版)」に従って行うこと。
- プライマーとミストコートの膜厚は、総合膜厚に加えない。
- ミストコートは、エポキシ樹脂塗料下塗をシンナー希釈(30~60%程度)したものをを用いる。
- 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。