



Basic & New

1-Y-118C00104
日本ペイント株式会社

塗装仕様書 < 新設 >

- 規格: 名古屋高速道路公社 塗装設計施工基準(平成22年1月版)
- 適用箇所: 補修塗装 (現地)
- 塗装系: N-06F (損傷度A、現地補修)
- 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
JIS K 5553 2種	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
NES P-303-2009(制定)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	ハイボン90モイスタックA	ハイボンエポキシシンナー
JIS K 5659	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
JIS K 5659 1級	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)		
現場	素地調整	パワーツール: ISO St3						3時間以内	
	下塗り	ニッペジンキー8000HB	グレー	240	30	はけ	ニッペジンキー8500シンナー(0~5%)		
	下塗り	ニッペジンキー8000HB	グレー	240	30	はけ	ニッペジンキー8500シンナー(0~5%)		1日~10日
	下塗り	ハイボン90モイスタックA	ライトグレー	500	150	はけ	ハイボンエポキシシンナー(0~3%)		1日~10日
	中塗り	デュフロン100中塗K	指定色	140	30	はけ	ハイボンエポキシシンナー(0~5%)		1日~10日
	上塗り	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、名古屋高速道路公社「塗装設計施工基準(平成22年1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。