



Basic &amp; New

2-Y-118C00096

日本ペイント株式会社

## 塗装仕様書 &lt; 塗替え &gt;

- 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: 地覆部
- 塗装系: N-09-1R
- 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
NES P-117A-2009(改訂)	変性エポキシ樹脂塗料下塗	ハイボン20デクロ	ハイボンエポキシシンナー
NES P-301-2009(改訂)	エポキシ樹脂ガラスフレック塗料	ハイボン90ガラスフレック	ハイボンエポキシシンナー
JIS K 5659	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料用中塗	ハイボン30ファイン中塗	塗料用シンナーA
JIS K 5659 3級	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料上塗	ハイボン50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 <sup>2</sup> /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	活膜は残すが、それ以外の不良部(さび、割れ、ふくれ)は除去する。						
下塗り	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%)	3時間以内
下塗り	ハイボン90ガラスフレック	グレー	300	150	はけ	ハイボン エポキシシンナー (0~5%)	1日~ 10日
下塗り	ハイボン90ガラスフレック	グレー	300	150	はけ	ハイボン エポキシシンナー (0~5%)	2日~ 10日
中塗り	ハイボン30ファイン中塗	指定色	140	30	はけ	塗料用シンナーA (0~10%)	2日~ 10日
上塗り	ハイボン50ファイン	指定色	120	25	はけ	塗料用シンナーA (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。