

塗装仕様書 < 塗替え >

1. 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)
2. 適用箇所: N-04R(3種)のボルト部、新設時増し塗り箇所
3. 塗装系: N-04R (3種ケレン・増し塗り)
4. 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)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	ハイボン20ファイブ	塗料用シンナーA
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ファイブ中塗	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ファイブ	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 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	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。						
補修塗り	ハイボン20ファイブ	グレー	200	60	はけ	塗料用シンナーA (0~10%)	3時間以内
下塗り	ハイボン20ファイブ	ブラウン	200	60	はけ	塗料用シンナーA (0~10%)	1日~ 10日
下塗り	ハイボン20ファイブ	グレー	200	60	はけ	塗料用シンナーA (0~10%)	1日~ 10日
増し塗り	ハイボン20ファイブ	ブラウン	200	60	はけ	塗料用シンナーA (0~10%)	1日~ 10日
中塗り	ハイボン30ファイブ中塗	指定色	140	30	はけ	塗料用シンナーA (0~10%)	1日~ 10日
上塗り	ハイボン50ファイブ	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。