



Basic & New

1-Y-118L0004
日本ペイント株式会社

塗装仕様書 < 新設 >

- 規格: 東京都建設局(平成29年版)
- 適用箇所: 内面
- 塗装系: D-6
- 使用材料一覧表:

| 規格名 | 一般名称 | 商品名 | 希釈剤商品名 |
|--------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| 東京都建設局規格 501 | エッチングプライマー 2種 | ビニレックス120アクチブプライマーエコ | ビニレックス510アクチブプライマーシンナー |
| 東京都建設局規格 509 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 A・B | エポタールNB-20F | エポタールシンナー |

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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 | | | | | | |
| 現場 | プライマー ビニレックス120アクチブプライマーエコ | ダーク グリーン | (130) | (15) | スプレー | ビニレックス510 アクチブプライマー シンナー (0~5%) | 4時間以内 |
| 橋梁 製作 工場 | 2次 素地調整 動力工具処理 ISO St3 | | | | | | 3ヶ月以内 |
| | 第1層 エポタールNB-20F | N - 7 | 410 | 120 | スプレー | エポタール シンナー (0~5%) | 4時間以内 |
| | 第2層 エポタールNB-20F | N - 8.5 | 410 | 120 | スプレー | エポタール シンナー (0~5%) | 1日~ 10日 |

注意事項

- ・塗装作業は、「公益社団法人 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧(平成26年3月版)」に従って行うこと。
- ・プライマーの膜厚は総合膜厚に加えない。
- ・製鋼工場におけるプライマーは膜厚にて管理する。
- ・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。