

塗 装 仕 様 書

1. 仕様内容 : 長期耐久形塗替え塗装システム (2) (変性エポキシ・ふっ素仕上げ)
2. 適用 : 重腐食環境塗替え塗装
3. 使用材料

塗 料 名	規 格	塗料商品名
特殊変性エポキシ樹脂塗料下塗	社 内 規 格	さびコート
ふっ素樹脂塗料用中塗	社 内 規 格	シントーフロン#100中塗
ふっ素樹脂塗料上塗	社 内 規 格	シントーフロン#100

4. 仕 様

工 程	塗 料 商 品 名	膜 厚 (μm)	希 釈 率 (%)	標 準 使用量 (g/m^2)	塗 装 方 法	塗 装 間 隔 (20°C)	
1	素地調整	3種ケレン 動力工具や手工具を用いてさび発生部を除鏽する (ISO PSt 2 以上)。 塗膜脆弱部および粉化物や付着異物を除去し、活膜部は塗膜表面の目粗しを行う。				6時間以内	
2	補修塗装	さびコート	(60)	5~10	(190)	はけ	1日~ 30日
3	下塗1	さびコート	60	5~10	190	はけ	1日~ 30日
4	下塗2	さびコート	60	5~10	190	はけ	1日~ 30日
5	中 塗	シントーフロン#100中塗	30	5~10	140	はけ	1日~ 10日
6	上 塗	シントーフロン#100	25	15~20	120	はけ	

5. 注意事項

1. 補修塗装は、鋼材露出部に適用します。
2. ケレン作業が困難でさびが残存する場合は、補修塗装に「スーパーさびコートII」(60 μm)を使用します。
3. 使用量については、鋼材形状や素地状態に影響を受けやすく、使用量が増えることがあります。
4. 気温5 $^\circ\text{C}$ 以下、湿度85%RH以上での塗装は避けてください。
5. 希釈シンナーは、専用シンナーをご使用ください。
 - ・さびコート : 二液形ネオゴーサーシンナー
 - ・シントーフロン#100中塗 : 二液形ネオゴーサーシンナー
 - ・シントーフロン#100 : シントーフロン上塗用シンナー
6. ご使用の際には、カタログおよび説明書を必ずご参照願います。