

塗 装 仕 様 書

1. 仕様内容 : 長期耐久形塗替え塗装システム (1) (さび面補修剤・変性エポキシ・ポリウレタン仕上げ)
2. 適用 : 重腐食環境用塗替え塗装
3. 使用材料

塗 料 名	規 格	塗料商品名
アノード溶解抑制形防錆塗料 (さび面補修剤)	社 内 規 格	スーパーさびコートⅡ
ポリウレタン樹脂塗料用中塗	社 内 規 格	NYポリンK中塗
ポリウレタン樹脂塗料上塗	社 内 規 格	NYポリンK上塗

4. 仕 様

工 程	塗 料 商 品 名	膜 厚 μm	希 積 率 (%)	標 準 使用量 g / m^2	塗 装 方 法	塗 装 間 隔 (20℃)	
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錆する (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	スーパーさびコートⅡ	(60)	5~10	(180)	はけ ローラー	1日~ 20日
3	下塗1	スーパーさびコートⅡ	60	5~10	180	はけ ローラー	1日~ 20日
4	中 塗	NYポリンK中塗	30	5~10	140	はけ ローラー	1日~ 10日
5	上 塗	NYポリンK上塗	25	5~10	120	はけ ローラー	1日~ 10日

【特徴】

Sc-1-2 システムは、ケレン作業が困難でさびの残存箇所が多い場合に「スーパーさびコートⅡ」を適用するシステムです。

5. 注意事項

1. 補修塗装は、鋼材露出部に適用します。
2. 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。
3. 気温 5℃以下、湿度 85%RH以上での塗装は避けてください。
4. 希釈シンナーは、専用シンナーをご使用ください。
 - ・スーパーさびコートⅡ : 二液形ネオゴーサーシンナー
 - ・NYポリンK中塗 : 二液形ネオゴーサーシンナー
 - ・NYポリンK上塗 : NYポリンK上塗用シンナー
5. ご使用の際には、カタログおよび説明書を必ずご参照ください。