

塗 装 仕 様 書

1. 仕様内容 : 弱溶剤形塗替え塗装システム (弱溶剤変性エポキシ・弱溶剤ポリウレタン仕上げ)
2. 適用 : 軽腐食環境塗替え塗装
3. 使用材料

塗 料 名	規 格	塗料商品名
弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料下塗	社 内 規 格	ネオゴーセーマイルド下塗
弱溶剤ポリウレタン樹脂塗料用中塗	社 内 規 格	NYポリンKマイルド中塗
弱溶剤ポリウレタン樹脂塗料上塗	社 内 規 格	NYポリンKマイルド上塗

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錆する (ISO PSt 3 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	ネオゴーセーマイルド下塗	(60)	0~10	200	はけ ローラー	1日~ 20日
3	下 塗	ネオゴーセーマイルド下塗	60	0~10	200	はけ ローラー	1日~ 20日
4	中 塗	NYポリンKマイルド中塗	30	5~10	140	はけ ローラー	1日~ 10日
5	上 塗	NYポリンKマイルド上塗	25	5~10	120	はけ ローラー	1日~ 10日

【特徴】

弱溶剤システムは、旧塗膜がフタル酸仕上げや塩化ゴム仕上げの場合に懸念される、われ、チヂミが生じ難いため、これらの塗替え塗装に適します。

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マイルド」(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、塗料用シンナーAをご使用ください。
6. 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。