

塗 装 仕 様 書

1. 仕様内容 : 長期インターバル対応形塗装システム (変性エポキシ・ポリウレタン仕上げ)
2. 適用 : 軽腐食環境用新設塗装
3. 使用材料

塗 料 名	規 格	塗料商品名
インターバルリ-厚膜形変性エポキシ樹脂塗料	社 内 規 格	ネオゴーセープライマーHB
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 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	1種ケレン(ISO Sa 2 1/2)				4時間以内
2	下 塗	ネオゴーセープライマーHB	120	5~15	420	エアレス
3	中 塗	NYポリンK中塗	30	5~10	170 140	エアレス はけ
4	上 塗	NYポリンK上塗	25	5~10	140 120	エアレス はけ

【特徴】

「ネオゴーセープライマーHB」は、長期のインターバル(12ヶ月)に対応できる厚膜形変性エポキシ樹脂塗料です。塗装インターバルの長期化が予想される工場/現地の分割施工などに最適です。

5. 注意事項

1. ショッププライマー方式を採用される場合は「シトウェルト #1000」($15\mu\text{m}$)または「ジソグプライマー-R」($15\mu\text{m}$)をお奨めします。
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°C 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。
 - ・ネオゴーセープライマーHB : 二液形ネオゴーセーシンナー
 - ・NYポリンK中塗 : 二液形ネオゴーセーシンナー
 - ・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。