1. 適用箇所: A-1塗装系(ジンクリッチペイント+エポキシ樹脂系) 低温用

仕様番号

2. 施工区分: 工場塗装

3. 使用材料一覧表

| 規 格 | 塗 料 名 | 商 品 名 |
|-----------------|------------------|---------------|
| JIS K 5552 1種 | 無機ジンクリッチプライマー | ゼッタールOL |
| JIS K 5533 1種 | 無機ジンクリッチペイント | ゼッタールOL-HB |
| 機械工事塗装要領(案)・同解説 | エポキシ樹脂塗料下塗(水中部用) | エポニックス#25下塗LT |
| 機械工事塗装要領(案)・同解説 | エポキシ樹脂塗料中塗 | エポニックス#20中塗 |
| 機械工事塗装要領(案)・同解説 | エポキシ樹脂塗料上塗 | エポニックス#20上塗 |

4. 塗装仕様

| 工程 | 商品名 | 色相 | 塗装方法 | 参考 塗布量 (g/m²) | 標準 膜厚 (μm) | 塗装間隔 (20℃) | | |
|--------|-----------------------------|-------|------|---------------------|------------------|---------------|--|--|
| 製鉄所 | 製鉄所 | | | | | | | |
| 素地調整 | ブラスト法(処理グレード:ISO-Sa2 1/2相当) | | | | | | | |
| 第1層 | ゼッタールOL | グレー | エアレス | 200 | 15 | ~ 6ケ月 | | |
| 工場 | 工 場 | | | | | | | |
| 素地調整 | ブラスト法(処理グレード:ISO-Sa2 1/2相当) | | | | | | | |
| 第1層 | ゼッタールOL-HB | グレー | エアレス | 650 | 75 | 2日~ 10日 | | |
| ミストコート | エポニックス#25下塗LT | ねずみ色 | エアレス | 160 | _ | 1日~ 10日 | | |
| 第2層 | エポニックス#25下塗LT | 赤さび色 | エアレス | 500 | 100 | 1日~ 10日 | | |
| 第3層 | エポニックス#25下塗LT | ねずみ色 | エアレス | 500 | 100 | 1日~ 10日 | | |
| 第4層 | エポニックス#20中塗 | 指定色淡目 | エアレス | 220 | 40 | 1日~ 10日 | | |
| 第5層 | エポニックス#20上塗 | 指定色 | エアレス | 200 | 40 | | | |

5. 混合稀釈要領

| 商品名 | 稀釈シンナー | 混合比率 | | 塗装方法 | 稀釈率 |
|---------------|----------------|-------|-----|------|--------|
| | | (重量比) | | | (重量比%) |
| ゼッタールOL | ゼッタールOLシンナー夏型 | 展着剤 | 30部 | エアレス | 5~15% |
| | 又は同冬型 | 亜鉛末 | 70部 | | |
| ゼッタールOL-HB | ゼッタールOL橋梁用シンナー | 展着剤 | 25部 | エアレス | 0~3% |
| | | 亜鉛末 | 75部 | | |
| エポニックス#25下塗LT | エポニックスシンナーI | 主剤 | 80部 | エアレス | 50%以下 |
| (ミストコート) | | 硬化剤 | 20部 | | |
| エポニックス#25下塗LT | エポニックスシンナーI | 主剤 | 80部 | エアレス | 0~5% |
| | | 硬化剤 | 20部 | | |
| エポニックス#20中途 | エポニックスシンナーB | 主剤 | 85部 | エアレス | 3~10% |
| | 及び同夏型、同真夏型 | 硬化剤 | 15部 | | |
| エポニックス#20上塗 | エポニックスシンナーB | 主 剤 | 85部 | エアレス | 3~10% |
| | 及び同夏型、同真夏型 | 硬化剤 | 15部 | | |

6. 注意事項

- 1)参考塗布量は、従来の実績値に基づく値を適用している。従って、これらは塗装時の諸条件により異なる。
- 2) 塗装間隔は、標準状態20℃におけるものであり「令和3年2月国土交通省発刊機械工事塗装要領(案)・同解 説」に準じた。また、環境条件、季節(温度条件)などにより異なるので注意する。
- 3)「エポニックス#25下塗LT」はJIS K 5551 B種を取得していないため注意する。
- ※ 構造が複雑な製品等については第一層目を有機ジンクリッチペイント(ゼッタールEP-2HB)に変更できる。 有機ジンクリッチペイントに変更した場合はミストコートを省略する。