

1. 適用箇所: B-1塗装系(ジンクリッヂペイント+エポキシ樹脂系)

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	無機ジンクリッヂプライマー	ゼッタールOL
JIS K 5533 1種	無機ジンクリッヂペイント	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#20下塗

4. 塗装仕様

工程	商品名	色相	塗装方法	参考 塗布量 (g/m ²)	標準 膜厚 (μm)	塗装間隔 (20°C)
製鉄所						
素地調整	プラスト法(処理グレード:ISO-Sa2 1/2相当)					4時間以内
工場						
素地調整	プラスト法(処理グレード:ISO-Sa2 1/2相当)					4時間以内
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#20下塗	赤さび色	エアレス	160	—	1日～ 10日
第2層	エポニックス#20下塗	ねずみ色	エアレス	500	100	1日～ 10日
第3層	エポニックス#20下塗	赤さび色	エアレス	500	100	1日～ 10日
第4層	エポニックス#20下塗	ねずみ色	エアレス	500	100	

5. 混合稀釀要領

商品名	稀釀シンナー	混合比率 (重量比)	塗装方法	稀釀率 (重量比%)
ゼッタールOL	ゼッタールOLシンナー夏型 又は同冬型	展着剤 30部 亜鉛末 70部	エアレス	5~15%
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 亜鉛末 75部	エアレス	0~3%
エポニックス#20下塗 (ミストコート)	エポニックスシンナーB 及び同夏型、同真夏型	主剤 85部 硬化剤 15部	エアレス	50%以下
エポニックス#20下塗	エポニックスシンナーB 及び同夏型、同真夏型	主剤 85部 硬化剤 15部	エアレス	0~3%

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°C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)最終層は限定色(さび色、赤さび色、ねずみ色)になります。指定色が必要な場合は、A-1仕様を用いる。