

1. 適用箇所: b-2B塗装系:b-2に対する現場接合部

仕様番号

2. 施工区分: 現場塗装

## 3. 使用材料一覧表

規格	塗料名	商品名
JIS K 5553 2種	有機ジンクリッヂペイント	ゼッタールEP-2HB
機械工事塗装要領(案)・同解説	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	SDCコート#402TエコG

## 4. 塗装仕様

工程	商品名	色相	塗装方法	参考 塗布量 (g/m <sup>2</sup> )	標準 膜厚 (μm)	塗装間隔 (20°C)
<b>現場</b>						
素地調整	1種 ブラスト法(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EP-2HB	グレー	エアレス はけ	650 500	75 75	1日～ 10日
第2層	SDCコート#402TエコG	さび色	エアレス はけ	450 340	150 150	1日～ 10日
第3層	SDCコート#402TエコG	黒	エアレス はけ	450 340	150 150	

## 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EP-2HB	ゼッタールEP-2シンナー	主剤 95部 硬化剤 5部	エアレス はけ	0～10% 5%以下
SDCコート#402TエコG	SDCコートシンナーG 又はSDCコートエコシンナー	A液 85部 B液 15部	エアレス はけ	0～10% 0～10%

## 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。

※ 有機ジンクリッヂペイント及びタールフリー変性エポキシ樹脂塗料のはけ塗りでは、  
1回塗りで膜厚を得るのが困難であるため2回塗りする。