# 亜鉛めっき鋼面

# 7章8節:耐候性塗料塗り(DP) Vフロン#100Hスマイル上塗Re

公共仕様No. DNT-改修·8-2-02

## 使用材料一覧表

	規格 一般名称	商品名	ホルムアルデヒド 放散等級	希釈剤	
1	JASS 18 M-109 変性エポキシ樹脂プライマー(変性エポキシ 樹脂プライマーおよび弱溶剤系変性エポキ シ樹脂プライマー)	エポティ		塗料用シンナー又は 塗料用シンナーA	
2	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 中塗り塗料	Vフロン#100Hスマイル中塗		塗料用シンナー又は 塗料用シンナーA	
١,	11C K 5650	Vフロン#100Hスマイル上塗Re		塗料用シンナー又は 塗料用シンナーA	

### 塗装仕様

### 表7.2.3 亜鉛めっき鋼面の下地調整【RB種】 ※詳細は、7.2.4 亜鉛めっき鋼面の下地調整をご参照ください。

工程		塗料その他	面の処理			
1	既存塗膜の除去		ディスクサンダー、スクレーパー等により、劣化しぜい弱な部分、錆等を除去し、活膜は残す。			
2	汚れ、付着物除去	1	素地を傷つけないようにワイヤブラシ等により、除去する。			
3	油類除去	_	溶剤ぶき			
4	研磨紙ずり	研磨紙P240~320	全面を平らに研磨し、研磨かす等を除去する。			

#### 表7.4.6 耐候性塗料塗りの場合の亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料塗り ※詳細は、7.4.3 錆止め塗料塗りをご参照ください。

	工程	商品名	色相	混合比率(重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	標準膜厚 (μm) 塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	錆止め塗料塗り	グレー め塗料塗り エポティ ライトグレー Dホワイト		主剤90:	0~10	刷毛	40	8時間以上
			硬化剤10	0~10	スプレー	0.14	30日以内	

#### 表7.8.2 亜鉛めっき鋼面の耐候性塗料塗り ※詳細は、7.8.3 亜鉛めっき鋼面の耐候性塗料塗りをご参照ください。

	が、10.1 正式のフロ新国の間1人に至り上す。 水中間の(1.00 正式の)と新国の間及に至り上げること。									
	工程	商品名	色相	混合比率 (重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)		
1	研磨紙ずり		研磨紙P120~220					清掃後		
2	中塗り	Vフロン#100H スマイル中塗	各色	主剤90: 硬化剤10	5 <b>~</b> 10	刷毛	0.14	24時間以上 7日以内		
					5 <b>~</b> 15	スプレー				
3	▶ 海	Vフロン#100H スマイル上塗Re 各色	<b>8</b> A	主剤90: 硬化剤10	0~10	刷毛	0.10	_		
			竹巴		0~15	スプレー				

### 注意事項

- \*上記塗付け量は、国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版に掲載されている数値です。 そのため実際の塗付け量は被塗物の形状や、塗装方法、環境によって増減することがあります。
- \* 商品の詳細、塗装上の注意事項につきましては、カタログ、単品説明書などを参照ください。