# 亜鉛めっき鋼面

## 7章8節:耐候性塗料塗り(DP) VトップH上塗

公共仕様No. DNT-改修•8-2-12

## 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)	エポニックス#90下塗-R	F☆☆☆☆	エポニックスシンナーB	
	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 中塗り塗料	VトップH中塗	F☆☆☆☆	VトップH中塗用シンナー	
	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 上塗り塗料 3級	VトップH上塗		VトップH上塗用シンナー夏型 又は同真夏型、同冬型	

### 塗装仕様

#### 表7.2.3 亜鉛めっき鋼面の下地調整【RC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	汚れ、付着物除去		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。		
2	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 <u>(μm)</u> 塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	錆止め塗料塗り	塗料塗り エポニックス#90 グレー 下塗-R ホワイト	グレー	主剤85:	5 <b>~</b> 10	刷毛	40	24時間以上
			硬化剤15	5 <b>~</b> 10	スプレー	0.14	7日以内	

#### 表7.8.2 亜鉛めつ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。

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					ı	清掃後
2	中塗り	VトップH中塗	白 各色	主剤85: 硬化剤15	5 <b>~</b> 10	刷毛	0.14	24時間以上 10日以内
					5 <b>~</b> 15	スプレー		
3	上塗り VトップH上塗	ハ/ プロ L ☆	白 各色	主剤85: 硬化剤15	10~15	刷毛	0.10	-
3		Vトツノロ上空			10~20	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。