

# 亜鉛めっき鋼面(鋼製建具用)

## 7章5節:合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) タイコーペイントフォスター

公共仕様No.  
DNT-改修・5-3-02

### 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 JPMS 28 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	コスモレックスサッシ用プライマーβ HS	F☆☆☆☆	コスモサッシ用β HS シンナー
2 JIS K 5516 1種 合成樹脂調合ペイント	タイコーペイントフォスター	F☆☆☆☆	塗料用シンナー

### 塗装仕様

表7.2.3 亜鉛めっき鋼面の下地調整【RA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、塗膜、錆等を全面除去する。
2 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。
3 油類除去	—	溶剤ぶき
4 研磨紙ざり	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7.4.5 亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料塗り【A種】 ※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 ( $\mu\text{m}$ )	塗装間隔 (20℃)
						塗付け量 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ )	
1 錆止め塗料塗り (下塗り1回目)	コスモレックス サッシ用 プライマーβ HS	ライトグレー	—	0～10	刷毛	30	1時間以上 3ヶ月以内
				15～30	スプレー	0.10	
2 研磨紙ざり	研磨紙P120～180						清掃後
3 錆止め塗料塗り (下塗り2回目)	コスモレックス サッシ用 プライマーβ HS	ライトグレー	—	0～10	刷毛	30	1時間以上 3ヶ月以内
				15～30	スプレー	0.10	

表7.5.3 亜鉛めっき鋼面の合成樹脂調合ペイント塗り【A種】

※詳細は、7.5.4 亜鉛めっき鋼面の合成樹脂調合ペイント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 ( $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$ )	塗装間隔 (20℃)
1 穴埋め、パテかい	不飽和ポリエステルパテ		必要により繰り返し行う。			—	乾燥後
2 研磨紙ざり	研磨紙P220～240					—	清掃後
3 中塗り	タイコーペイント フォスター	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.09	16時間以上 1ヶ月以内
				5～15	スプレー		
4 上塗り	タイコーペイント フォスター	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.08	—
				5～15	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。