鉄鋼面

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•8-1-12

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)	エポオール	F☆☆☆☆	エポオールシンナー
2	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
١,	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7.2.2 鉄鋼面の下地調整【RC種】 ※詳細は、7.2.3 鉄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7.4.4 耐候性塗料塗りの場合の鉄鋼面の錆止め塗料塗り【C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 (μm) 塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	錆止め塗料塗り	り エポオール グレ 白	赤さび色 グレー		0~5	刷毛	40	16時間以上 30日以内
					5 ~ 10	スプレー	0.14	

表7.8.1 鉄鋼面の耐候性塗料塗り※詳細は、7.8.2 鉄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 ~ 10	刷毛	0.14	24時間以上 10日以内
_					5 ~ 15	スプレー		
2	上塗り Vトッン	VトップH上塗 白、各色	白 夕	主剤85:	10~15	刷毛	0.10	
3			硬化剤15	10~20	スプレー	0.10	_	

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。