

塗装仕様書

1. 塗装仕様 : 耐候性塗り(DP)
2. 適用 : 亜鉛めつき鋼面(改修)
3. 適用種別

工程	種別
亜鉛めつき鋼面の下地調整	RC種
亜鉛めつき鋼面の耐候性塗り	C種

4. 使用材料明細

規格名称	規格	塗料名
変性エポキシ樹脂プライマー	JASS 18 M-109	ネオゴーセーマイルド下塗
鋼構造物用耐候性塗料	JIS K 5659 A種 中塗り塗料	NYポリンKマイルド中塗
鋼構造物用耐候性塗料(3級)	JIS K 5659 A種 上塗り塗料	NYポリンKマイルド上塗

5. 塗装仕様

工程	下地調整・塗料名 (希釀剤)	希釀率 (%)	塗付け量 (kg/m ²)	塗装間隔 (20°C)	塗装方法
下地調整	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。			
	研磨紙ずり	研磨紙 P240～320で全面を平らに研磨し、研磨かす等を除去する。			
1 下塗り	ネオゴーセーマイルド下塗 (塗料用シンナーA)	5～10	0.14	24時間以上 ～7日以内	はけ
2 研磨紙ずり	研磨紙 P120～220で研磨する。				
3 中塗り	NYポリンKマイルド中塗 (塗料用シンナーA)	5～10	0.14	24時間以上 ～7日以内	はけ
4 上塗り	NYポリンKマイルド上塗 (塗料用シンナーA)	5～10	0.10	—	はけ
注意事項	注:JASS 18 M-109は、日本建築学会材料規格である。 *塗り付け量は被塗装面単位面積あたりの塗料材料(希釀する前)の付着質量です。 *塗付け量は被塗物の形状や、塗装方法によって増減することがあります。 *所要量及び使用量(被塗装面単位面積あたりの塗料材料(希釀する前)の使用量)は、ロス分も含むため、塗付け量より多くなります。 *適用種別が特記に示されている場合は、特記に準拠してください。 *ご使用の際にはカタログ及び説明書を必ずご参照ください。 *亜鉛めつき面耐候性塗料塗りの詳細につきましては、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 平成31年度版を参照ください。				