

塗装仕様書

塗装略号：D P 3 塗装仕様：耐候性塗料塗り

素 材：亜鉛めっき鋼面

部 位：屋 外

下地調整：RB種

種別：B種

規 格：JIS K 5659

セラテクトU上塗

工 程		規格番号	塗料その他		塗付量 (kg/m ²)	塗装間隔 (20°C)
下地調整	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、劣化しそうな部分及び鏽等を除去し、活膜は残す。				
	2 鏽の除去	ディスクサンダー、スクレーパー等により、除去する。				
	3 汚れ、付着物除去	素地を傷つけないようにワイヤーブラシ等により、除去する。				
	4 研磨紙すり	研磨紙P240~320で全面を平らに研磨する。		—	—	
	5 油類除去	溶剤ぶき		—	—	
1	下塗り	JASS 18 M-109	エポマリンGX テクトEPシンナー	100 0~10	0.14	16時間以上 10日以内
2	研磨紙すり	研磨紙P120~220		—	—	
3	中塗り	JIS K 5659 中塗り塗料	レタン中塗E テクト中塗シンナー	100 0~10	0.14	16時間以上 10日以内
4	上塗り	JIS K 5659 上塗り塗料3級	セラテクトU上塗 テクト上塗シンナー	100 0~20	0.10	—

(注) 1. JASS 18 M-109は、日本建築学会材料規格である。

「塗付け量」と「所要量」について

「塗付け量」は、被塗装面単位面積あたりの塗装材料（希釈する前）の付着質量のことです。

「所要量」とは、被塗装面単位面積あたりの塗装材料（希釈する前）の使用質量のことです。

「所要量」は塗料のロス等を含みますので、「塗付け量」よりも多くなります。

※ 塗付量は被塗物の形状や塗装条件などによって増減することがあります。