

8節 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)

18.8.1 適用範囲

この節は、コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等並びに屋内の木部、鉄鋼面及び亜鉛めっき鋼面のつや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りに適用する。

18.8.2 コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りは表18.8.1により、種別は特記による。特記がなければ、B種とする。
なお、天井面等の見上げ部分は、工程3を省略する。

表18.8.1 コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

工 程	種別		塗料その他		商 品 名	塗付け量 (kg/m ²)
	A種	B種	規格番号	規格名称		
素地ごしらえ	○(注)1		18.2.5、18.2.6又は18.2.7による。			
1 下塗り	○	○	JIS K 5663	合成樹脂エマルジョンシーラー	ニッパ [®] 水性透明シーラー 水道水100%	0.07
2 中塗り (1回目)	○	○	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデコートGIC 水道水0~10%	0.10
3 研磨紙ざり	○	—	研磨紙P220~240			
4 中塗り (2回目)	○	—	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデコートGIC 水道水0~10%	0.10
5 上塗り	○	○	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデコートGIC 水道水0~10%	0.10

(注) 1. 素地ごしらえの種別は、塗料その他の欄による。
2. 押出成形セメント板面の素地ごしらえは、表18.2.6によるB種とする。

* ドアノブまわりなど頻繁に手で触れる箇所には、プレートを貼るなどの処置が必要になる場合がありますのでご注意ください。

●JIS K5663 合成樹脂エマルジョンシーラーでは下記商品も使用可能です。

- ・ ニッパ[®] 水性ホワイトシーラー
- ・ ニッパ[®] 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト)
- ・ ニッパ[®] 水性シミ止めシーラーII

●JIS K5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイントでは下記商品も使用可能です。

- ・ オーデグロス
- ・ ニッパ[®] 水性ケンエースグロス

18.8.3 木部つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

屋内の木部つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りは、表18.8.2による。ただし、多孔質広葉樹の場合を除く。

表18.8.2 木部つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

工 程	塗料その他			商 品 名	塗付量 (kg/m ²)
	規格番号	規格名称	種類		
素地ごしらえ	18.2.2による。				
1 下塗り	JIS K 5663	合成樹脂エマルジョン シーラー	—	※ニッパ° 水性ウッドベースU 水道水 0～10%	0.07
2 パテかき	JIS K 5669	合成樹脂エマルジョン パテ	耐水形	Hi ビニレックス耐水パテ (仕上)	—
3 研磨紙ざり	研磨紙P 120～220				
4 中塗り	JIS K 5660	つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	—	オーデコートGエコ 水道水 0～10%	0.10
5 上塗り	JIS K 5660	つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	—	オーデコートGエコ 水道水 0～10%	0.10

(注) 1. 下塗りは、塗料を素地によくなじませるように塗る。木口部分は、特に丁寧に行う。
2. 下塗りに用いる合成樹脂エマルジョンシーラーは、上塗り塗料製造所の指定する水性塗料とする。

- * ドアノブまわりなど頻繁に手で触れる箇所には、プレートを貼るなどの処置が必要になる場合がありますのでご注意ください。
- * Hi ビニレックス耐水パテ (仕上) は、屋外及び水回りには使用しないでください。

●JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイントでは下記商品も使用可能です。

- ・ オーデグロス
- ・ ニッパ° 水性ケンエースグロス

※「ニッパ° 水性ウッドベースU」は、JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラーの相当品です。(社内試験で該当の性能を満たしております。)

18.8.4 鉄鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

屋内の鉄鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りは表18.8.3により、種別は特記による。特記がなければ、B種とする。

表18.8.3 鉄鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

工 程	種別		塗料その他		商 品 名	塗付量 (kg/m ²)
	A種	B種	規格番号	規格名称		
錆止め塗料塗り	○(注)		18.3.3(a)による。			
1 中塗り (1回目)	○	○	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデグロス 水道水0~10%	0.10
2 研磨紙 ずり	○	—	研磨紙P220~240			
3 中塗り (2回目)	○	—	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデグロス 水道水0~10%	0.10
4 上塗り	○	○	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデグロス 水道水0~10%	0.10

(注) 錆止め塗料塗りの種別は、塗料その他の欄による。

※ドアノブのまわりなど頻繁に手で触れる箇所には、プレートを貼るなどの処置が必要になる場合がありますのでご注意ください。

●JIS K5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイントでは下記商品も使用可能です。

- ・ オーデグロス
- ・ ニッパ 水性ケンエースグロス

18.8.5 亜鉛めっき鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

屋内の亜鉛めっき鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りは表18.8.4による。

表18.8.4 亜鉛めっき鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

工 程	塗料その他		商 品 名	塗付量 (kg/m ²)
	規格番号	規格名称		
錆止め塗料塗り	18.3.3 (c) による。			
1 中塗り	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデコートGエコ 水道水0~10%	0.10
2 上塗り	JIS K 5660	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	オーデコートGエコ 水道水0~10%	0.10

※ドアノブのまわりなど頻繁に手で触れる箇所には、プレートを貼るなどの処置が必要になる場合がありますのでご注意ください。

●JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルジョンペイントでは下記商品も使用可能です。

- ・ オーデグロス
- ・ ニッパ 水性ケンエースグロス