

せっこうボード面及びその他ボード面
18章9節：合成樹脂エマルションペイント塗り(EP)
ノボクリーンビュー（ゼロVOC仕様）

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 JIS K 5663 合成樹脂エマルションシーラー	ノボクリーンシーラー	F☆☆☆☆	水道水
2 JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント	ノボクリーンビュー	F☆☆☆☆	水道水

塗装仕様

表18.2.7 せっこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえ【A種】

工程	塗料その他			面の処理	
	規格番号	規格名称	種類		
1 乾燥	—		継目処理部分を十分に乾燥させる。		
2 汚れ、付着物除去	—		素地を傷つけないように除去する。		
3 穴埋め、 パテかい	JIS K 5669	合成樹脂エマルションパテ	一般形	釘頭、たたき跡、傷等を埋め、不陸を調整する。	
	JIS A 6914	せっこうボード用目地処理材	ジョイントコンパウンド		
4 研磨紙すり	研磨紙P120～220			パテ乾燥後、表面を平らに研磨する。	
5 パテしごき	JIS K 5669	合成樹脂エマルションパテ	一般形	全面にパテをしごき取り平滑にする。	
	JIS A 6914	せっこうボード用目地処理材	ジョイントコンパウンド		
6 研磨紙すり	研磨紙P120～220			パテ乾燥後、全面を平らに研磨する。	

(注) 1.屋外及び水回り部の場合は、工程3及び工程5の合成樹脂エマルションパテは、塗料製造所の指定するものとする。

2.工程3及び5のせっこうボード用目地処理材は、素地がせっこうボードの場合に適用する。

3.けい酸カルシウム板の場合は、工程3の前に吸込止めとして反応形合成樹脂ワニス(2液形エポキシ樹脂ワニス)全面に塗る。

4.仕上げ材が仕上塗材の場合は、パテは仕上塗材製造所の指定するものとする。

5.仕上げ材が壁紙の場合は、壁紙専用のものとする。

表18.9.1 合成樹脂エマルションペイント塗り【A種】

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/m ² /回)	塗装間隔 (20°C)
1 下塗り	ノボクリーン シーラー	白	—	10～20	刷毛 ローラー	0.07	2時間以上
				20～30	スプレー		
2 中塗り (1回目)	ノボクリーン ビュー	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上
				20～30	スプレー		
3 研磨紙すり	研磨紙P220～240					清掃後	
4 中塗り (2回目)	ノボクリーン ビュー	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上
				20～30	スプレー		
5 上塗り	ノボクリーン ビュー	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	—
				20～30	スプレー		

(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。

注)ノボクリーンビューには艶消、3分艶、5分艶があります。

18.2.7 せっこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえ

せっこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえは表18.2.7により、種別は特記による。

特記がなければ、せっこうボードの目地工法が継目処理工法の場合はA種、その他の場合はB種とする。

18.9.2 せっこうボード面及びその他ボード面合成樹脂エマルションペイント塗り

合成樹脂エマルションペイント塗りは表18.9.1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。

注意事項

* 上記塗付け量は国土交通省 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成25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。