

# けい酸カルシウム板面

## 7章10節:合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) ノボクリーンビュー (ゼロVOC仕様)

公共仕様No.  
DNT-改修・10-5-01

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

### 塗装仕様

表7.2.7 せっこうボード面及びその他ボード面(けい酸カルシウム板面)の下地調整【RA種】

工程	塗料その他			面の処理
	規格番号	規格名称	種類	
1 既存塗膜の除去	-			既存塗膜を全面除去する。
2 汚れ、付着物除去	-			素地を傷付けないように除去する。
3 吸込止め	JASS 18 M-201	反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー 【弊社推奨商品】 ・マイティーエポシーラークリヤー ・マイティー万能エポシーラークリヤー	-	全面に塗る。
4 穴埋め、 パテかい	JIS K 5669	合成樹脂エマルジョンパテ	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	
5 研磨紙ずり	研磨紙P120~220			パテ乾燥後、表面を平らに研磨する。
6 パテしごき	JIS K 5669	合成樹脂エマルジョンパテ	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	
7 研磨紙ずり	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4及び工程6の合成樹脂エマルジョンパテは、塗料製造所の指定するものとする。  
 2.工程4及び6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面の場合に適用する。  
 3.けい酸カルシウム板面の場合は、工程3の前に吸込止めとしてJASS18 M-201による塗料を全面に塗る。ただし、屋内で現場塗装する場合、吸込止めに用いる材料は、上塗り塗料製造所の指定する水性塗料とする。  
 4.仕上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.新規に塗装又は壁紙張りを行う場合は、RA種又はRB種とし、工程1に代えて継目処理部分を十分に乾燥させる。なお、壁紙張りの場合は、パテは壁紙専用のものとする。

表7.10.1 合成樹脂エマルジョンペイント塗り【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 <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (20℃)
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 1ヶ月以内
				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
				10~20	スプレー		
3 研磨紙ずり	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
				10~20	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	-
				10~20	スプレー		

(注) 1.新規に塗る場合は、A種又は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。

#### 7.2.7 せっこうボード面及びその他ボード面の下地調整

せっこうボード面及びその他ボード面の下地調整は表7.2.7により、種別は特記による。特記がなければ、RB種とする。

#### 7.10.2 せっこうボード面及びその他ボード面合成樹脂エマルジョンペイント塗り

(a)合成樹脂エマルジョンペイント塗りは表7.10.1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。

(b)塗替えの場合のしみ止めは、7.9.2(b)による。

#### 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)平成28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。