

公共建築工事標準仕様書対応 日本ペイント製品塗装仕様書(新設)

- (3) 防水形外装薄塗材Eは、次による。
- (ア) 材料の練混ぜは、(1)(ア)による。
 - (イ) 下塗りは、(1)(イ)による。
 - (ウ) 増塗りは、出隅、入隅、目地部、開口部回り等に、はけ又はローラーにより、端部に段差のないように塗り付ける。
 - (エ) 主材塗りは、次による。
 - (a) 基層塗りは、だれ、ピンホール及び塗残しのないよう下地を覆うように均一に塗り付ける。
 - (b) 模様塗りは、次による。
 - ① 吹付けの場合、(1)(ウ)(a)による。
 - ② ローラー塗りの場合、(1)(ウ)(b)による。

防水形外装薄塗材E（凹凸状・吹付け）工法例

工 程	塗料その他			日本ペイント 商品名	所要量 (kg/m ²)	塗り 回数
	規格 番号	規格名称	種類			
下地調整	15.6.5による。					
1 下塗材	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 下塗材	—	(1液・水系) 水性カチオンシーラー 透明 無希釈	0.1 以上	1
2 増塗材	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 主材	—	(1液・水系) DANシリコンセラS [*] 水道水 5~10%	0.7 以上	1
3 主材基層	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 主材	—	DANシリコンセラS [*] 水道水 5~10%	1.0 以上	1~2
4 主材模様	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 主材	—	DANシリコンセラS [*] 水道水 0~5%	0.4 以上	1

* DANシリコンセラSは、JIS 規格品ではありません。

* 上記以外に下記の商品も使用可能です。

●下塗材（既存塗膜の状態や下地の種類等により使用できない場合もあります。）

- ・ 水性カチオンシーラー（ホワイト）（1液・水系）
- ・ ファイン浸透シーラー（透明・ホワイト）（2液・弱溶剤系）
- ・ 浸透性シーラー（新）（2液・溶剤系）

*新設の押出成形セメント板、GRC板などの場合は、浸透性シーラー（新）、ファイン
浸透シーラー（透明・ホワイト）を使用してください。

防水形外装薄塗材E（ゆず肌状、さざ波状・ローラー）工法例

工 程		塗料その他			日本ペイント 商品名	所要量 (kg/m ²)	塗り 回数
		規格 番号	規格名称	種類			
下地調整		15.6.5による。			—		—
1	下塗材	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 下塗材	—	(1液・水系) ①水性カチオンシーラー 透明 無希釈	0.1 以上	1
2	増塗材	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 主材	—	(1液・水系) ①DANシリコンセラR 水道水 0~6%	0.7 以上	1
3	主材基層	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 主材	—	①DANシリコンセラR 水道水 0~6%	1.0 以上	1~2
4	主材模様	JIS A 6909	防水形外装薄塗材E 主材	—	①DANシリコンセラR 水道水 5~10%	0.4 以上	1

* JIS A 6909 防水形外装薄塗材の規格では、上記以外に下記の商品も使用可能です。

(①マーク品の組合せが、JIS A 6909適合仕様となります。)

●下塗材（既存塗膜の状態や下地の種類等により使用できない場合もあります。）

①水性カチオンシーラー（ホワイト）（1液・水系）

①浸透性シーラー（新）（2液・溶剤系）

①ファイン浸透シーラー（透明・ホワイト）（2液・弱溶剤系）

・1液ファインシーラー（1液・弱溶剤系）

※新設の押出成形セメント板、GRC板などの場合は、浸透性シーラー（新）、ファイン
浸透シーラー（透明・ホワイト）を使用してください。

●主材

①DANフレッシュR（1液・水系）