

- (11) 防水形複層塗材Eは、次による。
- (ア) 材料の練混ぜは、(8)(7)による。
 - (イ) 下塗りは、(1)(イ)による。
 - (ウ) 増塗りは、(3)(ウ)による。
 - (エ) 主材塗りは、(10)(エ)による。
 - (オ) 上塗りは、(7)(エ)(b)による。

4
章

防水形複層塗材E（凹凸状 凸部処理・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			
既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整	4.5.4による。 既存コンクリート打放し仕上げ外壁、既存モルタル塗り仕上げ外壁等の下地調整は、4.5.5による。 (コンクリート、モルタル、プラスター、PCパネル、ALCパネル、押出成形セメント板)					
1 下塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材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	防水形複層塗材E 主材	—	(1液・水系) ①DANタイル中塗 Sホワイト 水道水 5~8%	0.6 以上	1
3 主材基層	JIS A 6909	防水形複層塗材E 主材	—	①DANタイル中塗 Sホワイト 水道水 5~8%	1.7 以上	2
4 主材模様	JIS A 6909	防水形複層塗材E 主材	—	DANタイル中塗 Sホワイト 水道水 1~3%	0.7 以上	1
5 凸部処理	プラスチックローラーに塗料用シンナーAをつけて、主材模様吹き直後に凸部を押さえる。(凸部処理の場合のみ実施)					
6 上塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材E 上塗材	耐候形 1種	(フッ素系・1液・水系) オーデフレッシュュ F 1 0 0 III*	0.25 以上	2
				(シリコン系・1液・水系) ①オーデフレッシュュ S i 1 0 0 III 水道水 5~10%		
			—	(ウレタン系・1液・水系) ①オーデフレッシュュ U 1 0 0 II 水道水 5~10%		
			—	(アクリル系・1液・水系) ①DANタイル水性上塗 水道水 5~20%		

*オーデフレッシュュ F 1 0 0 IIIの場合、上塗材1回目塗りには「オーデフレッシュュ共通中塗」を塗装してください。

*JIS A 6909 防水形複層塗材Eの規格では、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合格仕様となります。)

●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ファイン浸透シーラー（透明・ホワイト）（2液・弱溶剤系）

●上塗材

- ・パワーオーデフレッシュュF（フッ素系・2液・水系）

（上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュュ共通中塗」を塗装してください。）

- ・スーパーオーデフレッシュュF（フッ素系・1液・水系）

（上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュュ共通中塗」を塗装してください。）

- ・パワーオーデフレッシュュS i（シリコン系・2液・水系）

（上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュュ共通中塗」を塗装してください。）

①スーパーオーデフレッシュュS i（シリコン系・1液・水系）

（上塗り1回目塗りには、「オーデフレッシュュ共通中塗」を塗装してください。）

- ・1液ファインウレタンU100（ウレタン系・1液・弱溶剤系）

（1液ファインウレタンU100弾性添加剤を現場で添加し、ご使用ください。）

防水形複層塗材E（ゆず肌状・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			
既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整	4.5.4による。 既存コンクリート打放し仕上げ外壁、既存モルタル塗り仕上げ外壁等の下地調整は、4.5.5による。 (コンクリート、モルタル、プラスター、PCパネル、ALCパネル、押出成形セメント板)					
1 下塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材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	防水形複層塗材E 主材	—	(1液・水系) ①DANタイル中塗 Rホワイト 水道水 4~6%	0.6 以上	1
3 主材基層	JIS A 6909	防水形複層塗材E 主材	—	①DANタイル中塗 Rホワイト 水道水 4~6%	1.7 以上	2
4 主材模様	JIS A 6909	防水形複層塗材E 主材	—	①DANタイル中塗 Rホワイト 水道水 4~6%	0.6 以上	1
5 上塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材E 上塗材	耐候形 1種	(フッ素系・1液・水系) オーデフレッシュ F 1 0 0 III* 水道水 5~10%	0.25 以上	2
			—	(シリコン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ S i 1 0 0 III 水道水 5~10%		
			—	(ウレタン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ U 1 0 0 II 水道水 5~10%		
			—	(アクリル系・1液・水系) ①DANタイル水性上塗 水道水 5~20%		

*オーデフレッシュF 1 0 0 IIIの場合、上塗材1回目塗りには「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。

* DANタイル中塗Rホワイトをローラー（多孔質ローラー）で塗装すると、仕上げの形状は「さざ波状」になります。細目のローラーを使用したり、希釈率を調整することによりゆず肌状の仕上げ形状に近づけることはできますが、事前に仕上がりの確認を行ってください。

* JIS A 6909 防水形複層塗材Eの規格では、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合格仕様となります。)

●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ファイン浸透シーラー（透明・ホワイト）（2液・弱溶剤系）

①浸透性シーラー（新）（2液・溶剤系）

●上塗材

・パワーオーデフレッシュF（フッ素系・2液・水系）

（上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。）

- ・**スーパーオーデフレッシュF**（フッ素系・1液・水系）
(上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
 - ・**パワーオーデフレッシュS i**（シリコン系・2液・水系）
(上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
- ①**スーパーオーデフレッシュS i**（シリコン系・1液・水系）
(上塗り1回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
- ・**1液ファインウレタンU100**（ウレタン系・1液・弱溶剤系）
(1液ファインウレタンU100弹性添加剤を現場で添加し、ご使用ください。)