

(12) 可とう形改修塗材Eは、次による。

(ア) 材料の練混ぜは、仕上塗材の製造所の指定する水の量で均一に行う。ただし、溶剤系の上塗材の場合は、指定量の専用薄め液で均一に行う。

なお、2液形上塗材は、(7)(ア)(b)による。

(イ) 主材塗りは、(3)(エ)(b)による。

(ウ) 上塗りは、(7)(エ)(b)による。

可とう形改修塗材E（平たん状・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/㎡)	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	主材	JIS A 6909	可とう形改修塗材E主材	—	(1液・水系) ①パーフェクトフィラー 水道水 3～8%	0.3以上	1
2	上塗材	JIS A 6909	可とう形改修塗材E上塗材	耐候形1種	(フッ素系・1液・水系) ①オーデフレッシュ F100Ⅲ※ 水道水 5～10%	0.25以上	2
					(シリコン系・1液・水性) ①オーデフレッシュ Si100Ⅲ 水道水 5～10%		
				—	(ウレタン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ U100Ⅱ 水道水 5～10%		
				—	(アクリル系・1液・水系) タイルラック 水性トップつや一番 水道水 5～10%		

※オーデフレッシュF100Ⅲ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。

\*JIS A 6909 可とう形改修塗材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。)

●主材

①アンダーフィラー弾性エクセル (1液・水系)

●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。)

①ファインDFセラミック (フッ素系・2液・弱溶剤系)

①ファインフッソ (フッ素系・2液・弱溶剤系)

・パワーオーデフレッシュSi (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Si (シリコン系・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。)

①ファインシリコンフレッシュⅡ (シリコン系・2液・弱溶剤系)

①ファインSi (シリコン系・2液・弱溶剤系)

①ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系)

・1液ファインウレタンU100（ウレタン系・1液・弱溶剤系）

\* 既存塗膜の状態や下地の種類等により、主材塗りに先立って下塗材（シーラー）が必要な場合もあります。（水性カチオンシーラー（透明・ホワイト）、ファイン浸透シーラー（透明・ホワイト）など）

可とう形改修塗材E（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/㎡)	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	主材	JIS A 6909	可とう形改修塗材E 主材	—	(1液・水系) ①パーフェクトフィラー 水道水 1～5%	0.8 以上	1
2	上塗材	JIS A 6909	可とう形改修塗材E 上塗材	耐候形 1種	(フッ素系・1液・水系) ①オーデフレッシュ F100Ⅲ※ 水道水 5～10%	0.25 以上	2
					(シリコン系・1液・水性) ①オーデフレッシュ Si100Ⅲ 水道水 5～10%		
				—	(ウレタン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ U100Ⅱ 水道水 5～10%		
				—	(アクリル系・1液・水系) タイルラック 水性トップつや一番 水道水 5～10%		

※オーデフレッシュF100Ⅲ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。

\* JIS A 6909 可とう形改修塗材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。）

●主材

①アンダーフィラー弾性エクセル（1液・水系）

●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。）

①ファインDFセラミック（フッ素系・2液・弱溶剤系）

①ファインフッソ（フッ素系・2液・弱溶剤系）

・パワーオーデフレッシュSi（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Si（シリコン系・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。）

①ファインシリコンフレッシュⅡ（シリコン系・2液・弱溶剤系）

①ファインSi（シリコン系・2液・弱溶剤系）

①ファインウレタンU100（ウレタン系・2液・弱溶剤系）

・1液ファインウレタンU100（ウレタン系・1液・弱溶剤系）

\* 既存塗膜の状態や下地の種類等により、主材塗りに先立って下塗材（シーラー）が必要な場合もあります。（水性カチオンシーラー（透明・ホワイト）、ファイン浸透シーラー（透

明・ホワイト) など)

可とう形改修塗材 E (ゆず肌状・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/㎡)	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	主材	JIS A 6909	可とう形改修塗材E 主材	—	(1液・水系) ①パーフェクトフィラー 水道水 2～5%	0.8 以上	1
2	上塗材	JIS A 6909	可とう形改修塗材E 上塗材	耐候形 1種	(フッ素系・1液・水系) ①オーデフレッシュ F100Ⅲ※ 水道水 5～10%	0.25 以上	2
					(シリコン系・1液・水性) ①オーデフレッシュ Si100Ⅲ 水道水 5～10%		
				—	(ウレタン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ U100Ⅱ 水道水 5～10%		
				—	(アクリル系・1液・水系) タイルラック 水性トップつや一番 水道水 5～10%		

※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。

\* JIS A 6909 可とう形改修塗材 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。)

●主材

①アンダーフィラー弾性エクセル (1液・水系)

●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。)

①ファイン DF セラミック (フッ素系・2液・弱溶剤系)

①ファインフッソ (フッ素系・2液・弱溶剤系)

・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ファインシリコンフレッシュ II (シリコン系・2液・弱溶剤系)

①ファイン S i (シリコン系・2液・弱溶剤系)

①ファインウレタン U 1 0 0 (ウレタン系・2液・弱溶剤系)

・1液ファインウレタン U 1 0 0 (ウレタン系・1液・弱溶剤系)

\* 既存塗膜の状態や下地の種類等により、主材塗りに先立って下塗材 (シーラー) が必要な場合もあります。(水性カチオンシーラー (透明・ホワイト)、ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) など)