

(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/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 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/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 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/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 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)