

(12) 可とう形改修塗材E

4. 6. 5 (12) 可とう形改修塗材E 平たん状 (ローラー)

工 程	塗料その他			商 品 名	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗 り 回 数
	規格番号	規格名称	種類			
既存塗膜等の除去及び下地処理 下地調整	既存塗膜の除去、下地処理及び下地調整は、4. 6. 3による。 既存コンクリート打放し・モルタル塗り仕上げ外壁等の下地調整は、4. 6. 4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・水系) 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) ニッパ 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ニッパ 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4Fセラミック (フッ素系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッパ 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ニッパ ファインシリコンフレッシュ (シリコン系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッパ ファインSi (シリコン系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッパ ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系)
  - ・ニッパ 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)

(12) 可とう形改修塗材E

4. 6. 5 (12) 可とう形改修塗材E さざ波状 (ローラー)

工 程	塗料その他			商 品 名	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗 り 回 数
	規格番号	規格名称	種類			
既存塗膜等の除去及び下地処理 下地調整	既存塗膜の除去、下地処理及び下地調整は、4. 6. 3による。 既存コンクリート打放し・モルタル塗り仕上げ外壁等の下地調整は、4. 6. 4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・水系) 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) ニッパ 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の上塗材の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ニッパ 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4Fセラミック (フッ素系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッパ 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ニッパ ファインシリコンフレッシュ (シリコン系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッパ ファインSi (シリコン系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッパ ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系)
  - ・ニッパ 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)

(12) 可とう形改修塗材E

4. 6. 5 (12) 可とう形改修塗材E ゆず肌状 (吹付け)

工 程	塗料その他			商 品 名	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗 り 回 数
	規格番号	規格名称	種類			
既存塗膜等の除去及び下地処理 下地調整	既存塗膜の除去、下地処理及び下地調整は、4. 6. 3による。 既存コンクリート打放し・モルタル塗り仕上げ外壁等の下地調整は、4. 6. 4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・水系) ①オーデフレッシュ Si100Ⅱ 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) ニッパ 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。  
(◎マーク品の組合せが、JIS A 6909 合格仕様となります。)

● 主材

◎ニッパ 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。)

◎ファイン4Fセラミック (フッ素系・2液・弱溶剤系)

◎ニッパ 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。)

◎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。)

◎ニッパ ファインシリコンフレッシュ (シリコン系・2液・弱溶剤系)

◎ニッパ ファインSi (シリコン系・2液・弱溶剤系)

◎ニッパ ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系)

・ニッパ 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)が必要な場合があります。  
(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)