

(13) 可とう形改修塗材RE

4. 6. 5 (13) 可とう形改修塗材RE 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 RE 主材	—	(1液・水系) ①DAN フィラーリフレックス 水道水 3~6%	0.3 以上	1
2 上塗材	JIS A 6909	可とう形改修塗材 RE 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) ニッペ DAN タイル 水性上塗 水道水 5~20%		

※ 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RE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
  - ①DAN フィラーエポ (1液・水性)
- 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ニッペ 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ニッペ 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ニッペ ファインSi (シリコン系・2液・弱溶剤系)
  - ①ニッペ 弾性ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系) (主材がDAN フィラーエポの場合)
  - ①ニッペ ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系) (主材がDAN フィラーリフレックスの場合)

\*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)

(13) 可とう形改修塗材RE

4. 6. 5 (13) 可とう形改修塗材RE 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 RE 主材	—	(1液・水系) ①DAN フィラーリフレックス 水道水 0~3%	0.8 以上	1
2 上塗材	JIS A 6909	可とう形改修塗材 RE 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 DAN タイル 水性上塗 水道水 5~20%	—	—	—	

※ 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REの規格では、下記の上塗材も使用可能です。

- 主材
  - ①DAN フィラーエポ (1液・水性)
- 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 弾性ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系) (主材がDAN フィラーエポの場合)
  - ①ニッパ ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系) (主材がDAN フィラーリフレックスの場合)

\*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)