

## Granada Si ㉙クリーク クリークは小川のこと。小川の水のさざなみを連想する意匠。

### ●使用材料・使用器具

使用材料  
キクスイ 15kg/缶  
プライマースーパーE  
グラナダSi 20kg/缶  
塗料用シンナー

使用器具  
計量 秤  
基層塗り リシンガン又はコテ  
模様塗り リシンガン又はコテ  
模様付け クリークローラー（リブ幅8mm）  
+押えローラー

### ●標準施工仕様

(23°C、50%RH)

工程	使用材料	調合 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗り 回数	工程間隔時間(hr)		備考	
					工程内	工程間		
下塗り	キクスイ プライマー スーパーE	15kg 無希釈	0.1~0.19	1		3以上	エアレスプレー等	
基層塗り	グラナダSi	20kg	0.8~1.0	1	—	6以上	リシンガン 口径:4~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa コテ	
	清水 吹付け塗り コテ塗り	1~2kg 0~0.5kg						
模様塗り	グラナダSi	20kg	1.6~1.8	1	—		リシンガン 口径:6~8mm 吹圧:0.4~0.6MPa コテ	
	清水	0~0.5kg						
パターン 付け	配り塗り後、クリークローラーで横方向に引起こし、 更に、塗シンを付けた押えローラーで、意匠形成 する。継ぎをずらしてムラに見えない様にする。				追っかけ 模様付け	+押えローラー		
養生撤去	養生シートなどの撤去を行う。				—	直後又は 乾燥後		
最終養生	施工後、降雨の恐れのある場合は適切な保護 養生をする。				—	24以上		

### ●標準施工要領

#### 1. 下塗り

- ①下塗材は、下地の状況に合わせて、適切な下塗材を選定する。
- ②下塗りは、下地の吸い込みとそのばらつきを防ぐため、だれ、塗り残しのないように均一に塗り付ける。  
コーナー部など入隅、出隅は特に入念に塗付する。

#### 2 基層塗り

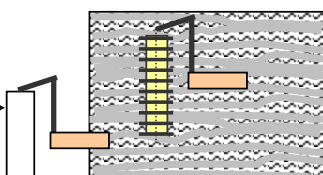
- ①開缶後缶壁に付着した主材を缶内に落とし、一度均一にまぜる。
- ②主材に、指定量内の清水を加えハンドミキサーなどで均一に混合し、定められた模様になるよう  
に粘度を調整する。計量は秤などを使用する。
- ③基層塗りは、下地がスケないようにリシンガンで吹き付けるか、又はコテなどを使用し塗り付ける。

#### 3 模様塗り

- ①出隅、入隅、開口部廻などは25mm幅の装飾養生をする。また、大面積連続壁の、特に妻壁は各階  
などで、また長スパン壁は適度なスパンで装飾養生を取るようにする。
- ②主材は定められた模様になるように指定された清水を加え、ハンドミキサーなどで均一に混合する。  
なお、水の計量は秤などを使用し、希釈水量はあらかじめ試し塗りして決める。
- ③模様塗りは仕様にあった施工用具を使用し、指定された所要量を凹凸吹き放しで吹き付ける。

#### 4 パターン付け

- ①パターン付けは、模様塗りと並行して追っかけで行う。まず、模様塗り後一旦クリークローラーで材料  
を引起こし、さらに追っかけで、塗シンを付けた押えローラーで押えて意匠を形成する。
- ②パターンは、特に塗布量やクリークローラーの転がしが重ね回数やランダムさなどにより仕上がり感が  
異なるため、見本板などであらかじめ確認を行う。
- ③表面皮張りが早いため、直射日光など避けて施工する。
- ④模様塗り・パターン付けは上部から下部に向か施工して行く。
- ⑤クリークローラーは、横方向にほぼ平行にラインを引起こし、且つ継ぎはランダムの位置で丁寧に行う。
- ⑥クリークローラーは、時々水で洗い、水切して繰り返し使用する。
- ⑦パターンは、壁全体のバランスも考慮して整える。



#### 5 養生撤去他

- ①養生の撤去は、施工終了後直ちに行う。すぐにできない場合は、材料が完全に乾燥した後、慎重に  
行うこととする。なお、水切部などにバリの出ている場合は、カッターナイフで取るようにする。
- ②施工後、降雨の恐れのある場合は適切な保護養生をする。
- ③足場つなぎ部のタッチアップ補修を行う。