

### ● 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	
グラナダ弹性	20kg/缶
専用骨材1厘	20kg/紙袋
塗料用シンナー	

#### 使用器具

計量	秤
下塗り	エアレススプレー等
基層塗り	リシンガン
模様塗り	タイルガン
模様付け	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	エアレススプレー等		
基層塗り	グラナダ弹性	20kg	0.8~1.0	1	—	6以上	リシンガン 口径:4~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa		
	清水	1~2kg							
模様塗り	グラナダ弹性	20kg	1.4~1.6	1	—		タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.5~0.6MPa		
	専用骨材1厘	5kg							
	清水	0.4~0.8kg							
パターン 付け	材料を小~中玉模様吹き放し後、塗シンを付けた 押えローラーで凸部を押えて、パターン付けする。				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

#### 0. 注意点

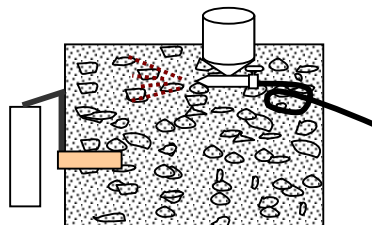
- ①プチパターンは薄塗り仕上げであり、下地は平滑であること。
- ②プチパターンは薄塗り仕上げであり、下地は吸い込みムラのこと。
- ③プチパターンは薄塗り仕上げであり、乾燥が速いため、施工面積や、日光など考慮し、吹き継ぎムラ  
がでないように施工する。

#### 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。計量は秤や定量ヒシャクなどを使用する。
- 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。



#### 3. 模様塗り

- ①主材は定められた仕上りになるように指定された骨材・清水を加え、  
ハンドミキサーなどで均一に混合する。なお、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。
- ②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  
小~中玉吹き放し調に吹き付ける。
- ③希釈、ガンの口径、吹き付け圧などの条件設定で、ベタにならないように吹く。

#### 4. パターン付け

- ①押えのパターン付けは、模様塗り後、追っかけで行う。
- ②塗シンを付けた押えローラーで、押えムラをつくらないようにバランス良く作業する。
- ③押えローラーは絶えず清浄にして、塗シンを付けて使用する。

#### 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。
- ②外部施工で、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。