

### ● 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	20kg/缶

#### 使用器具

計量	秤
基層塗り	リシンガン
模様塗り	リシンガン

### ● 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	20kg	0.6~0.7	1	—	6以上	リシンガン 口径:3~4mm 吹圧:0.5~0.6MPa
	清水	2~3kg					
模様塗り	グラナダ	20kg	0.4~0.5	1	—		リシンガン 口径:3mm 吹圧:0.5~0.6MPa
	清水	2~3kg					
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 フラットパターンは特に薄塗り仕上げであり、下地は特に平滑であること。
- ② フラットパターンは特に薄塗り仕上げであり、下地は特に吸い込みムラのないこと。
- ③ フラットパターンは特に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。
- ④ この意匠の用途としては、内壁を主とし、外部は軒天、アクセント使用程度とする。

#### 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 グラナダは、開缶後缶壁に付着した主材を缶内に落とし、一度均一にませる。
- ② グラナダに、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。できるだけ平滑に吹く。
- ④ フラットは、一度に多く吹き付けるとクレータ気味になるため、注意して施工する。

#### 3. 上層塗り

- 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。
- ② 上層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平滑に吹き付ける。
- ③ 希釈、ガンの口径、吹き付け圧などの条件設定で、できるだけ平滑に吹く。



#### 4. 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。

## 5. 内装制限

内装制限のある部位を施工する場合は塗付量以下で施工して下さい。

内装制限のある部位では、プライマーは使用できません。

工程	製品名	塗付量(kg/m <sup>2</sup> )
主材	基層塗り	0.7以下
	模様塗り	0.5以下