

### ●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
専用骨材3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	スタッコガン
模様付け	プリーツローラー（リブ幅5mm）

### ●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	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 吹付け塗り コテ塗り	1~2kg 0~0.5kg							
模様塗り	グラナダ	20kg	2.5~3.0	1	—		スタッコガン 口径:8~10mm 吹圧:0.4~0.6MPa		
	専用骨材3厘	10kg							
	清水	0~0.5kg							
パターン 付け	凹凸状吹放し後、塗シンを付けたプリーツローラーを横方向に重ねながら転がし、ランダムにひだ状意匠付けをする。					追っかけ 模様付け	プリーツローラー		
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、一度均一にまぜる。
- 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グラナダは、定められた模様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、材料の計量は秤を使用し、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。凹凸状吹放し後、プリーツローラーに塗シンを付けて横方向に重ねながら転がし、ランダムにひだ状意匠付けをする。
- ②プリーツローラーの転がし間隔、重ね程度、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っておく。
- ③グラナダは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け施工して行く。
- ⑤標準意匠は、凹凸吹き放し部分が多少残る以外は、全て密にひだが重なりあった意匠。
- ⑥ひだの跡は、ラフにランダムに付けていくようとする。
- 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。

