

● 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	
グラナダ弾性	20kg/缶
専用骨材1厘	20kg/紙袋

使用器具

計量	秤
下塗り	エアレススプレー等
基層塗り	リシンガン又はコテ
模様塗り	スタッコガン又はコテ
模様付け	ワールローラー(中毛)

● 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 ²)	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	グラナダ弾性	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	グラナダ弾性	20kg	3.0~3.5	1	—		スタッコガン 口径:8~10mm 吹圧:0.5~0.6MPa		
	専用骨材1厘	10kg							
	清水	0.4~0.6kg							
パターン 付け	材料を大玉模様吹き放し後、乾いたワールローラーで押えてパターン付けする。				追っかけ 模様付け		ワールローラー(中毛)		
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

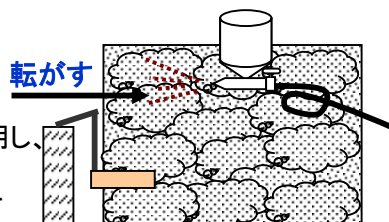
- ①下塗材は、下地の状況に合わせて、適切な下塗材を選定する。
- ②下塗りは、下地の吸い込みとそのばらつきを防ぐため、だれ、塗り残しのないように均一に塗り付ける。
コーナー部など入隅、出隅は特に入念に塗付する。

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大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パターン付けは、模様塗り後、追っかけで乾いたワールローラーで行う。
- ②時々清浄なワールローラーに交換し、引きムラをつくらないように作業する。
- ③パターンは、壁全体のバランスも考慮してワールローラーで整える。

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。
- 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。