

### ● 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5厘	20kg/紙袋

#### 使用器具

計量	秤
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	ノコメゴテ(5.0mm)

### ● 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 コテ		
	清水 吹付け塗り コテ塗り	1~2kg 0~0.5kg							
模様塗り	グラナダ弾性	20kg	3.0~3.5	1	—		スタッコガン 口径:8~10mm 吹圧:0.4~0.6MPa コテ		
	専用骨材5厘	15kg							
	清水	0~0.5kg							
パターン 付け	5mmノコ目状刻みのノコメゴテ5、又はノコ目ヘラ を使用し、所定の意匠になるようにする。						追っかけ 模様付け ノコメゴテ(5.0mm)		
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。計量は秤を使用する。
- ③基層塗りは、下地がスケないよう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。

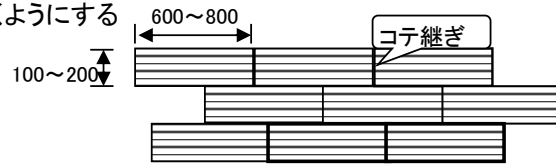
#### 3. 模様塗り

- ①出隅、入隅、開口部廻、大面積連続壁で意匠目地を必要とする場合は25mm幅の装飾養生をする。  
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塗り付ける。

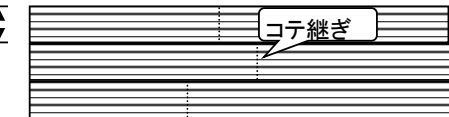
#### 4. パターン付け

- ①パターン付けは、5mmキザミのノコメゴテ5を使用する。コテの継ぎ方により仕上がり感が異なるので、  
あらかじめ設計担当者に確認を行っておくようする

- i ) ノコ目付けは、横方向とし、且、不連続  
の馬踏み調とする方法。この方法は、  
コテの継ぎ目を意匠とし、ムラに見えな  
いようにする技法。丁寧な作業が必要。



- ii ) ノコ目付けは、横方向とし、且、不連続  
だが継ぎ目を目立たなくし、横方向には  
連続のイメージで仕上げる方法。  
継ぎ部分が目立たないように丁寧にコテを運ぶ。



- ②継ぎ部分が目立つ場合、串目6コマ刻み程度の小道具でタッチアップして整える。
- ③表面皮張りが早いため、直射日光など避けて施工する。

#### 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。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。