

可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状 外装薄塗材E 着色骨材砂壁状

# 弾性グラストウォールSi F☆☆☆☆ / キクスイグラストウォール F☆☆☆☆

- 特長
- 1.アクリルシリコン樹脂による高耐候性で建物を長期保護します。(弾性グラストウォールSiに適用)
  - 2.微弾性ですので、下地のヘアークラックに追従します。(弾性グラストウォールSiに適用)
  - 3.防藻・防カビ性に優れています。

可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状

# BeニューストーンSi F☆☆☆☆

- 特長
- 1.アクリルシリコン樹脂による高耐候性で建物を長期保護します。
  - 2.微弾性ですので、下地のヘアークラックに追従します。
  - 3.防藻・防カビ性に優れています。
  - 4.優雅な風合いを持つ仕上りの吹付塗装と、立体感のあるソフトな仕上りのローラー塗装の施工が可能です。

## 標準施工仕様

■弾性グラストウォールSi

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分等の不着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエス等で除去し、乾燥した清浄な面とする。					
主材塗り	基層塗り	弾性グラストウォールSi 下塗材 主材:20kg 水:1.0~2.0L	リシンガン等 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16以上	14~20㎡/20kg 1.0~1.4kg/㎡
	模様塗り	弾性グラストウォールSi 上塗材 主材:20kg 水:0.8~1.2L	リシンガン等 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	—	14~20㎡/20kg 1.0~1.4kg/㎡

■キクスイ グラストウォール

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分等の不着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエス等で除去し、乾燥した清浄な面とする。				
主材塗り	キクスイグラストウォール 主材:20kg 水:1.0~2.0L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	工程内2以上	10~12㎡/20kg 1.6~2.0kg/㎡

■BeニューストーンSi

仕上げ	工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
各種共通	素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分等の不着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエス等で除去し、乾燥した清浄な面とする。					
ローラー工法 (多彩さざなみ状模様)	主材塗り	基層塗り	BeニューストーンSi 下塗材 主材:20kg 水:0.6~0.8L	多孔質ローラー	1	16以上	11.8~13.3㎡/20kg 1.5~1.7kg/㎡
		模様塗り	BeニューストーンSi 上塗材 主材:20kg 水:0.6~0.8L	多孔質ローラー	1~2	工程内6以上	7.7~13.3㎡/20kg 1.5~2.6kg/㎡
吹付工法 (多彩平吹き状模様)	主材塗り	基層塗り	BeニューストーンSi 下塗材 主材:20kg 水:1.6~2.0L	リシンガン等 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16以上	11.8~13.3㎡/20kg 1.5~1.7kg/㎡
		模様塗り	BeニューストーンSi 上塗材 主材:20kg 水:1.6~2.0L	リシンガン等 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	—	11.8~13.3㎡/20kg 1.5~1.7kg/㎡

(注) 1.上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。  
2.高耐候性仕様の場合(キクスイグラストウォール、BeニューストーンSi適用)、上塗りは「ビュートップシリコンクリヤー」もしくは、「キクスイSPパワーフッククリヤー」を塗布してください。



用途	荷姿
一般建築物の内装	弾性グラストウォールSi 下塗材 NET 20kg/缶入 弾性グラストウォールSi 上塗材 NET 20kg/缶入 キクスイ グラストウォール NET 20kg/缶入 BeニューストーンSi 下塗材 NET 20kg/缶入 BeニューストーンSi 上塗材 NET 20kg/缶入

## 直接施工できる下地

モルタル面、コンクリート打放し面等

## 下地調整を要する下地

※下地調整費は別途加算してください。  
軽量気泡コンクリート(ALC)は「キクスイファンデ」等、  
粗面下地は「BR # 15」等で下地調整を行ってください。  
※シーリング材の可塑性による汚染が懸念される場合は、別途シーラーを使用する事を推奨します。

	<b>注意点</b>	掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。 ※上記の各種製品データは、 <a href="#">kikusuiダウンロードサイト</a> でご確認ください。	
--	------------	--	---

 <b>菊水化学工業株式会社</b> 本社 ☎ 052-300-2222(代)		仙台 ☎ 022-706-5710 東京 ☎ 03-3981-2500 名古屋 ☎ 0568-69-5200	大阪 ☎ 06-7668-5320 福岡 ☎ 092-433-6262
	<a href="http://www.kikusui-chem.co.jp/">ホームページ</a> <a href="https://www.kikusui-chem.co.jp/">https://www.kikusui-chem.co.jp/</a>		
	この見本帳は2022年10月の情報により作製しております。 この見本帳に掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。 諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。		



KIKUSUI CHEMICAL INDUSTRIES CO.,LTD.

F☆☆☆☆



可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状

外装薄塗材E 着色骨材砂壁状

# 弾性グラストウォールSi / キクスイグラストウォール



「弾性グラストウォール Si/キクスイグラストウォール」「BeニューストーンSi」は、陶磁器や天然石を加工した無機骨材とエマルジョン樹脂の結合材を主成分としています。強靱な塗膜が、酸性雨や紫外線等から建物を長期にわたって保護します。さらに、「弾性グラストウォール Si」は、可とう性を持つアクリルシリコン樹脂を用いている為、高耐候性とヘアークラック追従性を発揮します。また、各種骨材の組み合わせにより、顔料着色タイプの仕上塗材にない立体感と優雅な風合いを表現することができます。



可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状

# BeニューストーンSi

ローラー工法 立体感あるソフトな風合いを持つ多彩さざ波状模様仕上げ

吹付工法 優雅な風合いを持つ多彩平滑模様仕上げ



(注)1. 印刷のため、色や艶は多少異なる場合があります。実際の色や艶は、見本板でご確認ください。2. 天然石及び陶磁器細粒を骨材に使用しており、塗厚・模様によって色が大きく異なりますので、予めご了承ください。3. 汚れや退色を避けるために、開いたままで放置したり、色票を指先で触れたり、直射日光にさらしたままにしないでください。4. 高温・高湿となる場所での保管は避けてください。5. 色調の有効期限は2026年10月です。