



# DANSEI GLASTWALL Si

可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状  
弾性グラストウォール Si

外装薄塗材E 着色骨材砂壁状  
キクスイ グラストウォール

KIKUSUI CHEMICAL INDUSTRIES CO.,LTD.

ISO 9001-登録企業

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



DGW-20



DGW-21



DGW-22



DGW-23



DGW-24



DGW-25



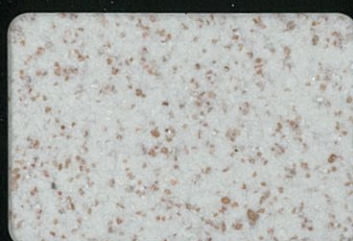
DGW-30



DGW-31



DGW-32



DGW-33



DGW-34



DGW-35



DGW-40



DGW-41



DGW-42



DGW-43



DGW-44



DGW-45

陶磁器細粒や天然石細粒が醸し出す優雅な風合い…  
豊富なカラーバリエーションで、重厚感のあるものから、ソフトな仕上がりのものまで  
お好みのイメージに合わせてお選びください。



DGW-50



DGW-51



DGW-52



DGW-53



DGW-54



DGW-55



DGW-56



DGW-57



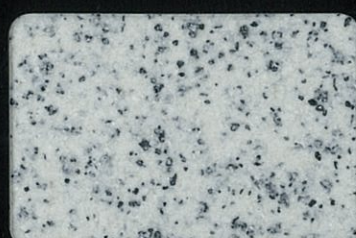
DGW-58



DGW-69



DGW-61



DGW-62



DGW-63



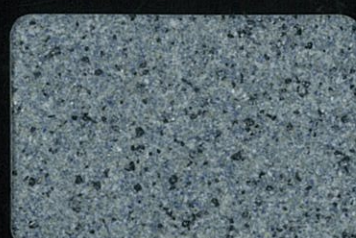
DGW-64



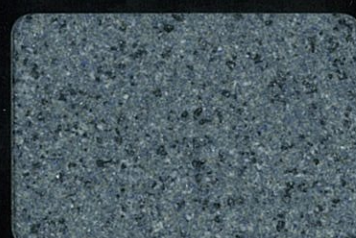
DGW-65



DGW-66



DGW-67



DGW-68

(注) 1.色調は共通です。

2.この見本帳は、台紙に塗布をしており、現物の仕上りとは多少感じが違う場合がありますので、予めご了承ください。

3.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。

4.色調の有効期限は2020年12月です。

「弾性グラストウォール Si」・「キクスイ グラストウォール」は、陶磁器や天然石を加工した無機質骨材とエマルション樹脂の結合材を主成分としています。強靭な塗膜が、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、高耐候性とヘーア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る色彩豊かな意匠感が、優雅な風合いを演出します。

## ■ 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間保護します。※1
2. 低汚染性に優れているため汚れにくく、建物をいつまでも美しく保ちます。※1
3. 弾性グラストウォール Si は、微弾性ですので、下地へアーラックへの追従性があります。
4. 防藻防カビ性に優れています。
5. 豊富なカラーバリエーションにより多彩な仕上がりが可能です。
6. 無機質着色骨材の風合いで、塗料にはない意匠性が表現できます。

※1 グラストウォールにはクリヤーを塗布することで発揮されます。

## ■ 用途

一般建築物の内外装

## 標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23°C)	所要量
素地調整					
主材塗り	弾性グラストウォール Si 下塗材 主材:20kg 清 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	14~20m <sup>2</sup> /20kg 1.0~1.4kg/m <sup>2</sup>
	弾性グラストウォール Si 上塗材 主材:20kg 清 水:0.8~1.2L	リシンガン等 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	—	14~20m <sup>2</sup> /20kg 1.0~1.4kg/m <sup>2</sup>

(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. 低汚染性、防藻・防カビ性能を高めたい時のオプション工程です。ピュートップシリコンクリヤーも選択できます。

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23°C)	所要量
素地調整					
主材塗り	キクスイ グラストウォール 主材:20kg 清 水:1.0~2.0L	リシンガン 口径:4~5mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	工程間24以上 工程内 2以上	10~12m <sup>2</sup> /20kg 1.6~2.0kg/m <sup>2</sup>
	ピュートップシリコンクリヤー 主材:15kg 清 水:0.7~1.5L	エアレスプレー ウールローラー、はけ等	2	工程内 5以上	50~68m <sup>2</sup> /15kg 0.22~0.30kg/m <sup>2</sup>
上塗り (艶有)	K'sスーパークリヤー 主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナーA:0~6L	エアレスプレー ウールローラー、はけ等	2	工程内 4以上	50~60m <sup>2</sup> /15kg 0.25~0.30kg/m <sup>2</sup>

(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. 低汚染性、防藻・防カビ性能を高めたい時のオプション工程です。ピュートップシリコンクリヤー他、セラミカルコートクリヤーも選択できます。

3. ピュートップシリコンクリヤーは艶消し、K'sスーパークリヤーはシルキーマット(3分艶相当)もございますので、最寄りの営業所にお問い合わせください。

## 適応下地

### ■ 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。

### ■ 下地調整をする下地

\*下地調整費は別途算定してください。

・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剤による汚染が懸念される場合は、別途シーラーを入れる事をお奨めします。

## 荷姿

■ 主材 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

■ 主材 キクスイ グラストウォール NET 20kg/缶入  
■ 上塗材 ピュートップシリコンクリヤー NET 15kg/缶入  
K'sスーパークリヤー 主材 NET 12kg/缶入  
硬化剤 NET 3kg/缶入  
塗料用シンナーA NET 16L/缶入

1. 下地がコンクリート、モルタルの場合は素地の乾燥は十分に行い、水分10%以下、pH10以下で施工してください。

2. 外部の下地で巣穴、段差等がある場合、セメント系下地調整塗材「BR#15」等で処理してください。

3. シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染、密着不良、又は塗膜に割れが発生することがあります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。

4. 材料は直射日光下又は0°C以下の保管は避けてください。

5. 溶剤形の製品を取り扱う場合は特に火気\_ADDRESS\_注意し、消防法及び労働安全衛生法等を厳守してください。

6. 施工時は換気を十分に行ってください。

7. 希釈の必要な製品は指定の希釈材を使用し適切な量、適切な方法で均一に薄めてください。

8. 施工場所の气温が5°C以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、施工を避けてください。

9. 各種標準施工仕様に記載の所要量及び間隔時間を守って施工してください。

10. 降雨、結露、降雪の有無、または強風のおそれがある場合は施工を避けてください。

11. マグネット洗浄用の酸が表面に付着すると変色したり、溶解することができます。マグネット洗浄用の酸が塗装面に付着する可能性がある場合は、必ず塗装面のマスキングを行ってください。

12. 軽量モルタル、ALCパネル、高断熱型窓業界サイディング及び発泡ウレタンなどに施工する場合は、蓄熱したり、水の影響や、下地の状態、塗装時の環境など条件により、塗膜の膨れ、はがれなどが生じことがあります。

13. 被塗物の形状、膜厚、色目、塗回数、希釈率により、つやが異なって見える場合があります。また、刷毛、ローラー塗装時の塗継ぎ箇所で艶むらを生じやすい傾向にあります。試し塗りの上、本施工してください。

14. 外部に施工の場合、彩度の高い色は退色、色むらが早期に起こる場合があります。また濃色や原色に近い色彩は、塗膜をこすると色落ちや色移りがあります。

15. 改修、改装工事の場合は、弊社営業所にご相談ください。

16. 希釈した製品は長期間保管後使用しないでください。

17. 製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート、旧MSDS)を参照してください。

取扱店



菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル

☎ 052-300-2222(代)

ISO 9001-登録企業

仙 台 支 店 ☎ 022-207-5710

東 京 支 店 ☎ 03-3981-2500

名 古 増 支 店 ☎ 052-709-6511

関 西 支 店 ☎ 06-7668-5320

福 岡 支 店 ☎ 092-935-4610

●ホームページアドレス <http://www.kikusui-chem.co.jp/>