

# 水系ファインコートシリコン

Sample book

## 1200 kabe color

Kikusui Chemical Industries Co.,Ltd  
seifu Bldg.21-25marunouchi 3-Chome,  
Naka-ku.Nagoya 460-0002.Japan

# Repaint Variation

▼旧塗膜

▼水系ファインコートシリコン



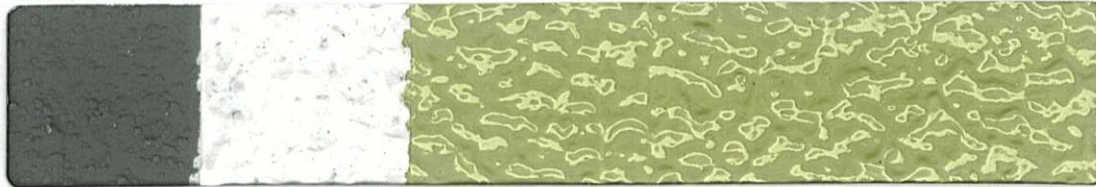
KN023D

KM120D

▼旧塗膜

▼ソフトリカバリー

▼水系ファインコートシリコン



KN061E

KN032E

目的・用途に応じてお好みの艶具合をお選びいただけます。

▼艶有



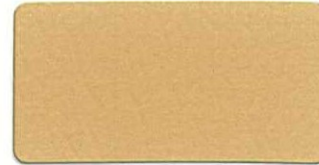
KM086A

▼半艶



KM086A

▼艶消



KM086A

※材料の性質上、半艶、艶消し対応できない色もあります。

# Color Variation



KN027D



KN006B



KW170D



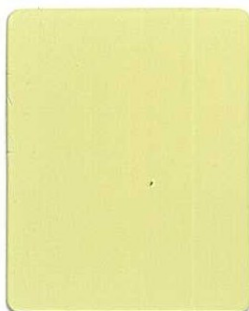
KM112G



KN024E



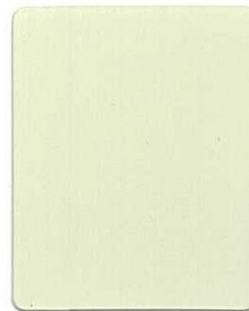
KN004F



KM084B



KN035C



KN037D



KN057B



KN016F



KN062G

※この見本帳は台紙に塗布をしており、現物の仕上がりとは多少違う場合がありますので、予めご了承ください。



# 水系ファインコートシリコン

- 用途： 1. 住宅、マンション、店舗、事務所、その他一般建築物の内外装及び複層仕上塗材の上塗り
- 特長： 1. 従来よりも耐候性・耐久性を大幅に向上した水系塗料です。  
 2. 水系塗料でありながら密着性に優れ、各種改装下地にシーラー無しで、直接塗装することができます。  
 3. 塗膜表面の親水性と自浄作用で低汚染性に優れています。  
 4. 高い透湿性を有しています。  
 5. 微弾性フィラーの上塗りとして使用できます。

適応下地 モルタル面、コンクリート打ちっばなし面、PC板、石綿スレート板、せっこうボードなど。  
 ■下地調整を要する下地:軽量気泡コンクリート(ALC)・コンクリートブロックはキクスイフィーラー又はキクスイファンデで下地調整を行ってください。※下地調整費は別途加算して下さい。

### 高耐候性

建物は風雨や紫外線などに常にさらされています。水系ファインコートシリコンはセラミック成分配合により壁面を劣化させる要因に対して優れた「耐候性」を持った塗膜で住まいを守ります。

耐候形1種

### 防藻・防カビ効果

見苦しい藻やカビは住む人の健康にも影響する場合があります。水系ファインコートシリコンは優れた防藻・防カビ機能により、藻やカビの発生を抑え、安心して快適な住空間を維持します。

### 低汚染性

塗膜表面の親水性と自浄作用(汚れを雨で落とす機能)で汚れを防ぎます。

### 工期短縮

優れた密着性能により、各種下地に直接塗装を実現。下塗りが省けるので工期を短縮できます。  
 ※下地塗膜が健全な場合に適用されます。

### 透湿性能

高い透湿性能により内部結露を防ぎ、室内の湿気を水蒸気として外部に逃がします。透湿性設計の建物に最適な塗料です。  
 注)旧塗膜の下地の透湿性が無い場合があります。

## 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(20℃)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。				
(改装の場合)	浮き塗膜の除去、旧塗膜のチョーキング層、ゴミ、塵埃、油脂などの付着物を高圧水洗等で完全に除去してください。高圧水洗後、下地はよく乾燥させてください。夏季1日、冬季2日以上乾燥期間を設けてください。				
上塗り	水系ファインコートシリコン 主材:16kg 清水:0.8~1.6ℓ	ウールローラー、水性平刷毛等	2	工程内5以上	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡

(注)上記の数値は、すべて標準のものです。施工方法、施工条件により若干の差を生じることがあります。

## 耐候性区分一覧

区分	耐候形1種	耐候形2種	耐候形3種
耐候性B法 (JIS A 6909)	照射時間2500時間で、塗膜にひび割れ、はがれ及び膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、変色の程度がグレースケール3号以上であり、白亜化の等級が1以下であること	照射時間1200時間で、塗膜にひび割れ、はがれ及び膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、変色の程度がグレースケール3号以上であり、白亜化の等級が1以下であること	照射時間600時間で、塗膜にひび割れ、はがれ及び膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、変色の程度がグレースケール3号以上であり、白亜化の等級が1以下であること

※本試験は複層塗材、可とう形改修塗材を使用した場合に適用されるため、仕上材単体の性能を表すものではありません。また、光沢保持率が判定基準であることから、艶消し材料には適用しません。

安全にご使用いただく  
ためのお願い

この見本帳に掲載の商品を取り扱う際は、各商品の容器に表示されている注意事項をよく守ってください。特に、引火性及び有害性のある商品の場合は、警告文をよくお読みください。詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

## 菊水化学工業株式会社

ISO 9001登録企業

本社 / 〒460-0002 名古屋市中区丸の内三丁目21番25号 清風ビル  
☎ 052-300-2222 (代) FAX.(052) 300-1234

仙台支店 ☎ 022-288-3301  
北関東支店 ☎ 0280-98-5232  
東京支店 ☎ 03-3981-2500  
松本支店 ☎ 0263-36-4311

名古屋支店 ☎ 052-709-6511  
大阪支店 ☎ 06-6380-7567  
福岡支店 ☎ 092-935-4610

ホームページ [www.kikusui-chem.co.jp/](http://www.kikusui-chem.co.jp/)

vol.1 9.4.B0

●この見本帳の使用有効期限は、2012年4月までです。それ以降のご使用は避けて下さい。

●この見本帳に記載の商品は、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、それを最優先して下さい。

●改修・改装の場合には、標準施工仕様と異なる場合がありますので最寄りの営業所にご相談下さい。