

施工部位	商品名	メーカー
外壁吹付部	ソフトリカバリー	菊水化学工業(株)
	水系ファインコートシリコン	菊水化学工業(株)
鉄 部	ハイクォリティ 加	日本ペイント(株)
	ファインコートU100	日本ペイント(株)
屋 根	シリコンベストシーラ	日本ペイント(株)
	ファインベスト	日本ペイント(株)
ベランダ	ダイヤフォルテ	三菱化学MKV

保証書発行

外壁塗装 10 年間  
 木部塗装 5 年間  
 屋根塗装 10 年間  
 ベランダ 防水 10 年間



総合塗装工事  
**モリタ建装株式会社**

〒333-0821 川口市東内野555-1  
 tel 048-296-2521 fax 048-294-1789

# 外壁塗装工事 施工説明

## 外壁塗装工程

部位	下地洗浄	下塗り	上塗り
外壁	高压水洗浄 15Mpa	ソフトリカバリー	ファインコート シリコン 2回

## ソフトリカバリー

### 特長

#### 01 優れた密着性

各種旧塗膜に対して優れた密着性を発揮します。

#### 02 微弾性機能

微弾性の塗膜ですから、下地、ヘアークラックに追随します。

#### 03 美しい仕上げ

下地の目止め効果も抜群で、かつ美しい仕上げが得られます。

#### 04 工期短縮

作業工程も簡素化され、工期が大幅に短縮できます。

#### 05 安全性

一液水系で、施工性にも優れており、良好な作業環境を実現します。

高耐候性アクリルシリコン樹脂系塗料

## 水系ファインコートシリコン

セラミック成分配合

### 高耐候性で **長持ち**

【セラミック成分】を含んだ強靱な塗膜が紫外線や風雨、湿気などから長期間にわたり建物を保護。メンテナンスの時間を短縮することができ、経済的です。  
●耐候形1種（耐候性B法）の性能を有します  
※標準。仕上の場合は、耐候形以外の評価対象となります。

### 低汚染性で **美観保持**

塗膜表面の親水性と自浄作用（汚れを雨で落とす機能）に優れ、建物の美観を長期にわたって保ちます。

### 水系だから **安全** です

溶剤系シンナーを含まないので臭もなく、引火の心配もありません。  
住宅地の改修に最適な塗料です。

### 透湿性能で **結露** をおさえる

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。

水系ファインコートシリコンなら  
建物の塗り替えもこれ一つでOK!  
短期間で住まいを美しくリニューアル

**kikusui**



菊水化学工業株式会社  
本社 名古屋市南区丸の内二丁目7番24号 小塚ビル

ISO 9001-登録企業

### 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、油膜分などの付着物をワイヤーブラシ、かみすき、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、油膜分などの付着物を高压水洗等で完全に除去してください。高压水洗後、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:15kg 清 水:0~1.0ℓ	ウールローラー、水性平刷毛 等	2	工程内 2以上	45~50㎡/15kg 0.32~0.36kg/㎡

(注)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量の幅を生じることがあります。

モリタ建装株式会社

# 鉄部・木部塗装工事 施工説明

## 塗装工程

部 位	工程 1	工程 2	仕上げ工程
鉄部	ケレン	ハイボンファンデ <sup>®</sup> 如	ファインウレタンU100 2回塗
木部	ケレン	素地調整	ファインウレタンU100 2回塗

## 一液速乾エポキシ変性さび止め塗料 ハイボンファンデクロ

鉛フリー

鉛フリー

速 乾

高防錆力

(JIS K 5625 並の防錆力)

## ターベン可溶1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料 1液ファインウレタンU100

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆

### 用 途



対象 / 部位	外 壁	鉄 部	木 部	付帯部位
戸建て住宅				
マンション			-	
ビル/商業施設			-	
工場			-	
			最適	適 - 無し



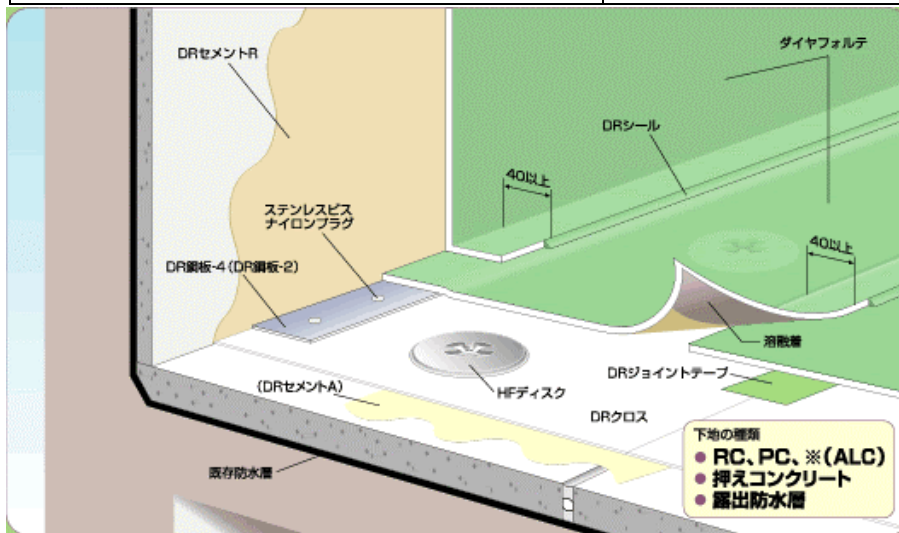
モリタ建装株式会社



## 屋上・ベランダ防水工事 施工説明

# ダイヤフォルテの特長

<p><b>紫外線、熱に強いカラフルな色彩</b> <b>優れた耐候性・耐久性</b></p> <p>耐候性の良い塩ビ樹脂をベースにして耐久性を付与した防水シートです。屋外での日光による紫外線、熱、オゾンに対し“優れた耐久性”を持っています。</p> <p>また通常の仕様では保護塗料なしで“カラフルな色彩”が生かされます（保護塗料を施すことにより、さらに長期の耐久性が得られます）。</p>	<p><b>耐摩耗性も抜群</b> <b>鳥害を受けにくい</b> <b>耐根性に優れ屋上緑化に最適</b> <b>強い強度</b></p> <p>塩ビシートは引張強度・引裂き強度のみならず耐摩耗性にも優れています。このため“屋上での歩行が可能”です。また屋上緑化の植栽に対し“耐根性に優れる”という特長を持っています。またカラスなどの“鳥害を受けにくい防水シート”です。</p>
<p><b>溶着・融着で一体接合</b> <b>良好な接合性</b></p> <p>熱可塑性樹脂でかつ相溶性に優れた塩ビ樹脂シートなので、シート相互またはシートと塩ビ被覆鋼板の接合は、熱融着しても液溶着しても極めて良好な接合が得られます。また接着剤との相性も良く、ニトリルゴム系、エポキシ樹脂系など各種接着剤と良く接着します。</p>	<p><b>施工しやすく、軽量で改修工事に最適</b> <b>優れた施工性</b></p> <p>塩ビシートは柔らかくて曲げやすい特長を持っているので、施工しやすい防水シートです。さらに固定工法により、既設の押え層、防水層など下地を撤去せずに施工できるので、改修工事に最適です。また防水シートは重量が軽いので、建物に対する荷重負担が軽くて済みます。</p>



Drive@earth



三菱化学M K V