

EIFS JAPAN株式会社 東京支店 営業部

# "GUARDIAN"

(防水下地塗料)

### 製品資料







# "GUARDIAN"製品資料

## <u>目</u>次

- ▶ 下地防水塗料"GUARDIAN" (4頁)
- ▶ 防水改修の流れ (一例) (1頁)
- ➤ 雨漏りの原因とGUARDIANの施工 (6頁)
- ➤ EIFS JAPAN (株) 実績例 (4頁)

### 【GUARDIAN(ガーディアン)とは】

米UNITED COATINGS社が開発した、防水の為のエラストマー塗料。

乾燥するとゴム質の塗膜になる水性の塗料であり、あらゆる材質に塗布が可能。

防水力 接着力

耐候性 施工性

特に上記性能に優れており、様々な防水事業において、広くご採用頂いております。









EIFS JAPAN株式会社 営業部

#### 【優れた耐久性とエコロジー性】

弊社静岡本社にて'03年より 合板桶にガーディアンを塗布

屋外にて暴露実験を行っているが 今日に至るまで漏水は無い

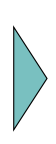
乾くとゴム質になり追従性が高く 建物の伸縮などによる動きによる 破れなども報告は無い





'03年撮影

'04年撮影









'19年撮影

### 【優れた耐久性とエコロジー性】

本社では同様の実験を コンクリートブロックでも行っている

合板桶の実験と同じく こちらも漏水は確認されていない

またガーディアンは有害物質を含まない 水性塗料のため水生植物等を投入しても 生態系などに大きな影響を及ぼさない というエコロジーな面も持つ







### 【物性実験結果】

	条件・試験方法	値・結果		
乾燥時間	相対湿度50% 気温24°C	1 <mark>h</mark> 30m		
抗張	検証温度A:24°C	1,030kPa		
1几5辰	検証温度B:0°C	2,760kPa		
伸縮	検証温度A:24°C	300%		
中州自	検証温度B:-18°C	400%		
透過	厚み: 0.38mm	439ng/s·m·Pa -34 to 93 (°C)		
耐温度	劣化しない温度			
促進耐候性	温度:継続上昇	劣化・亀裂などなし		
	期間:2,000時間			
耐紫外線	照射:紫外線および水	層間剝離なし		

1	条件・試験方法	値・結果	
風雨抵抗	風圧:161km/hr 水圧:12.7cm 期間:40時間継続	水の浸透なし	
耐カビ	培養器:30°C 菌株:5種類 培地:寒天培地 期間:14日	 カビの成長なし 	
低温下柔軟	温度:-34°C 媒体:鋼棒 (3.2mm) 曲げ角:180° (複数回)	…劣化・亀裂 …層間剝離などなし	
塩害抵抗	場所:Harshaw塩水噴霧室 試験材:食塩水(5%) 計測:500時間後	退色やエフロなどの 劣化現象なし	
経年伸張	試験機:Weather Ometer 計測:2,000時間後	弾力性95%維持	
接着	実験体A:合板+GUARDIAN 実験体B:EPS+インサルポンド	EPSは0.43kg/cmで破損 その他は接着固定を維持	

# 防水改修の流れ(一例)

#### 【洗浄】

高圧洗浄やブラシ等を使用。 特に汚れの強い箇所は特殊洗浄剤を使用。

#### 【防水】

- 1.エポキシプライマーを塗布 (接着力の強化)
- 2. ガーディアンを塗布(2度塗り以上) 劣化部分や目地などには専用のパテ材(GJS)や ファブリックメッシュを使用。

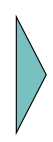
#### 【仕上げ】

仕上塗料ルーフメイトを塗布(2度塗り)













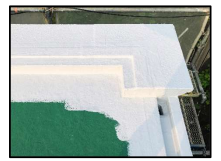
















EIFS JAPAN株式会社 営業部

## 【コーキングの劣化】

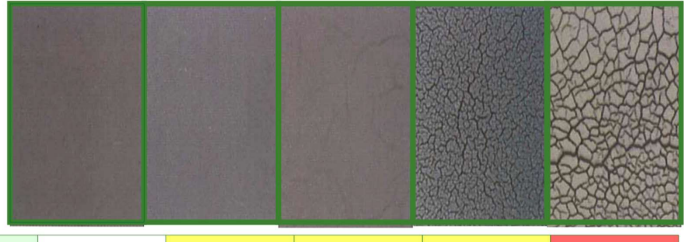
施工直後のコーキングは 極めて高い防水効果を持つが 経年劣化が比較的早く 実年数では4~5年程で 劣化する事が実証されている

### 各種シーリング材の耐候性比較

促進耐候性試験結果(1000時間照射後) ⇒ 実年数4~5年相当

※ウェザーメーター:連続照射、スプレーサイクル18分/120分中、温度 ブラックパネル63℃ 湿度60%

サイディング シーラント 1成分形 変成シリコーン 2成分形 変成シリコーン 1成分形 ポリウレタン 2成分形 ポリウレタン



変 色	0 なし	△ やや退色	△ やや退色	△ やや退色	×白化
クラック	0 な し	0 な し	△ 微細クラック	× クラック大	× クラック大

### 【コーキングの劣化】

ガーディアン防水の場合 目地の上から塗り上げる事で コーキングを晒さないため 防水効果を上げると同時に コーキング自体の寿命を 伸ばすことが可能になる

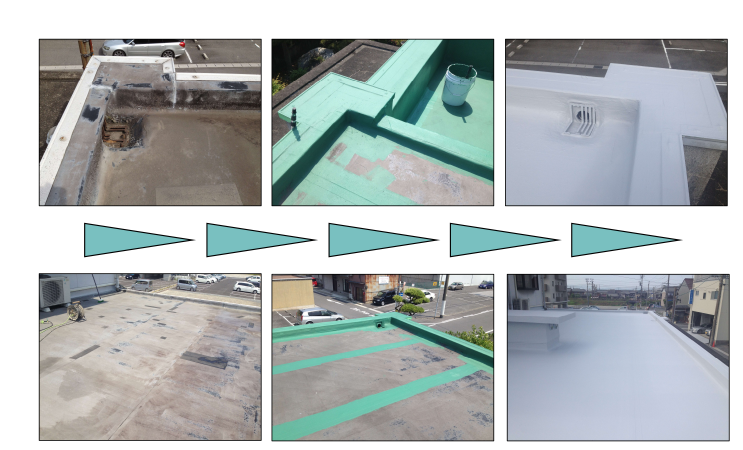






## 【コーキングの劣化】

本来コーキングが必要となる シート防水の立上がり箇所なども ガーディアンを塗り上げる事で コーキングを施工しない上で 切れ目のない防水が可能となる



### 【板金の目地からの浸水】

板金屋根においては 経年劣化によるビス錆や 板金の変形などにより すき間が発生するため そこから浸水するケースが多い

左:施工中

右:施工後













EIFS JAPAN株式会社 営業部

## 【シート防水の劣化】

シート防水においては 縁部分からの浸水や 劣化による捲れ等により 浸水するケースが多い

左:施工前

中:施工中

右:施工後

















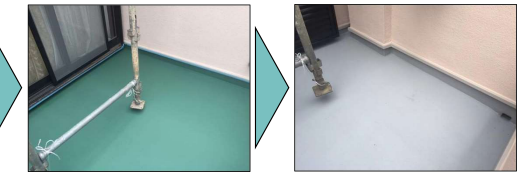


EIFS JAPAN株式会社 営業部

### 【ウレタンやモルタルの劣化】

ウレタンやモルタルでは トップコート劣化や 経年劣化などによる 塗膜の破れによって 浸水するケースが多い





※写真はモルタルへの施工

#### 【トマム ザ・タワー (星野リゾート)

外断熱 + 防水

凍害地域(北海道)

《施工前状況》 '83年「アルファリゾートトマム」完成

日較差(-30度~10度)で発生した 壁体内結露によるタイル内部の劣化

紫外線など(外的要因)による コーキングの劣化

上記の要因による 外壁内部への水分の侵入 および 侵入した水分の凍結膨張による タイルの欠落(爆裂)













'08年竣工



#### 【枢密院庁舎(皇宮警察本部)】

外断熱 + 防水

'21年完成 RC造2階建て

《施工前状況》

老朽化による建物全体の極度の劣化

木造屋根の腐食による重度の雨漏り 外壁モルタルの劣化による落下

#### '07年竣工

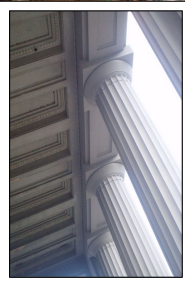












EIFS JAPAN株式会社 営業部

### 【千葉県 分譲集合住宅】

防水

《施工前状況》

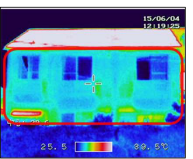
'81年竣工(全48棟)

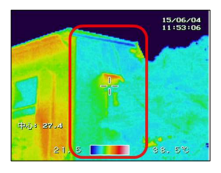
おおよそ8年ごとに再塗装を実施するも漏水を完全に止水するには至らず

防水施工の前後にサーモグラフィによる 表面温度調査を行い防水効果を確認

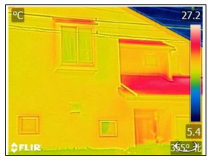
漏水中は水分により壁面温度は低いが 防水後は水分による温度低下が無い為 ガーディアンによる防水効果の実証となった







′16年竣工







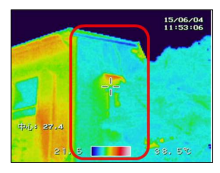
#### 【<u>千葉県 分譲集合住宅</u>】 防水

実際に48棟中37棟の外壁および屋根から 漏水が確認されていた 漏水による壁面温度低下が確認されている (左写真)

弊社の防水工事後は全棟の漏水は止まり サーモグラフィによる完了調査からも 壁面全体が均一な温度で保たれている事か ら ガーディアンの防水効果が確認できる (右写真)

















#### EIFS JAPAN株式会社

本社:静岡県掛川市青葉台1-7

TEL: 0537-23-3992 FAX: 0537-23-3993

支店:東京都港区三田3丁目4-12 三田MTビル 3F

TEL: 03-6459-4320 FAX: 03-6459-4323



