

# EVERCOAT Zero-1 H

特定化学物質無配合 1成分形ウレタン塗膜防水材

エバーコート <sup>ゼロワン</sup> Zero-1 H

ダイフレックスの名品  
「エバーコート」の進化形



株式会社 **ダイフレックス**

〒163-0825  
東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F 私書箱第6086号  
TEL.03-5381-1555 FAX.03-5381-1566

東京支店	TEL.03-5381-0231	FAX.03-5381-0232
大阪支店	TEL.06-6292-0511	FAX.06-6292-0522
名古屋支店	TEL.052-735-3991	FAX.052-735-3992
横浜支店	TEL.045-290-9751	FAX.045-290-9755
札幌営業所	TEL.011-804-8050	FAX.011-804-8061
仙台営業所	TEL.022-207-5010	FAX.022-207-5011
新潟営業所	TEL.025-365-3010	FAX.025-365-3011
金沢営業所	TEL.076-290-7408	FAX.076-290-7410
さいたま営業所	TEL.048-646-4870	FAX.048-646-4871
千葉営業所	TEL.043-380-7981	FAX.043-380-7982
多摩営業所	TEL.042-402-5200	FAX.042-402-5201
広島営業所	TEL.082-568-6085	FAX.082-262-7212
福岡営業所	TEL.092-432-9220	FAX.092-432-9221

(19.10月現在)  
19.10.3,000 DFC



**DYFLEX**

2019年10月版

特定化学物質無配合 1成分形ウレタン塗膜防水材料

# エバーコート ゼロワン Zero-1 H

ダイフレックスの名品  
「エバーコート」の進化形

先進の環境対応 & 塗膜性能・品質 & 施工効率  
ウレタン塗膜防水材料の新時代が始まります。

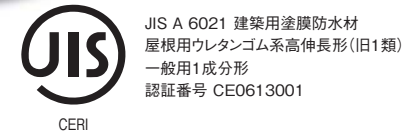
# EVERCOAT Zero-1 H



高強度

高耐久

高品質



EVERCOAT  
Zero-1  
H

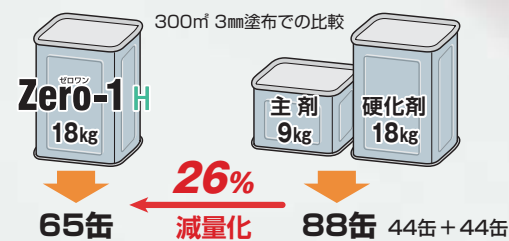
## 世界基準の環境対応

- 特定化学物質<sup>\*</sup>無配合 (\*TDI(トリレンジイソシアネート) MOCA(3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノフェニルメタン))
- TX<sup>\*</sup>フリー (\*トルエン・キシレン)
- 鉛・DOPフリー
- F☆☆☆☆取得
- シックハウスを引き起こす物質<sup>\*</sup>を含みません。  
\*厚生労働省ガイドラインに掲載されている14物質
- 産業廃棄物の発生抑制

ラミネート缶のためリサイクルが可能です



使用する缶数が減ります



EVERCOAT  
Zero-1  
H

## 塗膜性能のアップと塗膜品質の確保

- 従来のウレタン防水材料の性能に比べ大きくレベルアップした、高物性、高耐候、高耐久の塗膜性能です。
- 2成分形ウレタンで起こる配合ミス、攪拌不良による硬化不良や物性未発現は無く、常に一定の塗膜品質が確保できます。

配合・混合攪拌が  
不要



缶を開けたら  
すぐ施工

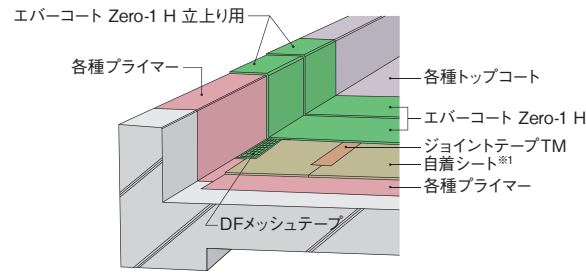
EVERCOAT  
Zero-1  
H

## 施工効率が向上し、工期短縮にも寄与

- 混合攪拌の必要が無く、すぐに塗布施工できます。
- 攪拌、小分けの必要性が無いので、小面積の施工、ベランダ、側溝、巾木等の施工がスムーズになります。
- 硬化促進剤の添加により、速硬化、厚塗りが可能です。また、冬期の翌日施工が可能になります。

## エバーコート Zero-1 H

## 通気緩衝工法



平場仕様

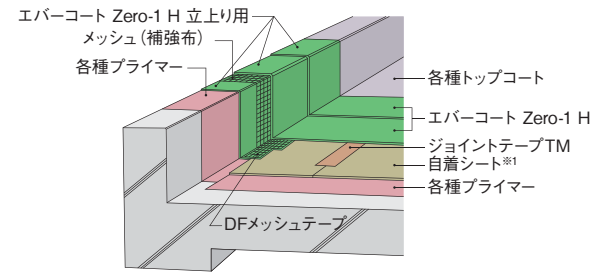
### ZHT-200

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
	自着シート <sup>※2</sup>	1.0m
2	ジョイントテープTM	※3
	DFメッシュテープ	※3
3	エバーコート Zero-1 H	1.3kg
4	エバーコート Zero-1 H	1.3kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※4</sup>

### ZHT-300

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
	自着シート <sup>※2</sup>	1.0m
2	ジョイントテープTM	※3
	DFメッシュテープ	※3
3	エバーコート Zero-1 H	2.0kg
4	エバーコート Zero-1 H	1.9kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※4</sup>

- ※1 新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg～㎡の塗布量となることがあります。  
 ※2 自着シートには軽量タイプ「自着シートライト」も選定できます。また、接着剤+DSシート/PASシートも使用可能です。  
 ※3 現場の状況によって異なります。  
 ※4 オートトップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。  
 ※5 状況に応じて使用材料一覧より選択できます。



立上り仕様

### ZHM-200L

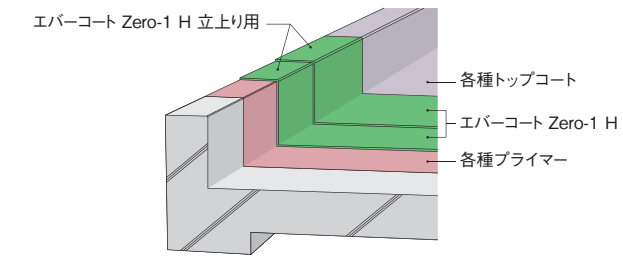
工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.3kg
3	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.3kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※4</sup>

### ZHM-200LM

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H 立上り用 メッシュ (補強布) <sup>※5</sup>	0.4kg 1.1m
3	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg
4	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※4</sup>

## エバーコート Zero-1 H

## 密着工法 メッシュなし



平場仕様

### ZHM-200

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H	1.3kg
3	エバーコート Zero-1 H	1.3kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

### ZHM-300

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H	2.0kg
3	エバーコート Zero-1 H	1.9kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

### ZHOR-200

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	層間プライマー-Eまたは層間プライマー-J	0.15kg
2	エバーコート Zero-1 H	1.3kg
3	エバーコート Zero-1 H	1.3kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

●既存がウレタン防水の改修仕様となります。

### ZHOR-300

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	層間プライマー-Eまたは層間プライマー-J	0.15kg
2	エバーコート Zero-1 H	2.0kg
3	エバーコート Zero-1 H	1.9kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

●既存がウレタン防水の改修仕様となります。

- ※1 新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg～㎡の塗布量となることがあります。  
 ※2 オートトップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。

## エバーコート Zero-1 H

## 公共建築工事標準仕様 (平成28年度版)

### X-1 ZHX-1 (ZHT-300)

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
	自着シート <sup>※2</sup>	1.0m
2	ジョイントテープTM	※3
	DFメッシュテープ	※3
3	エバーコート Zero-1 H	2.0kg <sup>※4</sup>
4	エバーコート Zero-1 H	1.9kg <sup>※4</sup>
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※5</sup>

### X-1, X-2 共通立上り ZHX-2L (ZHM-200LM)

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H 立上り用	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※6</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg <sup>※7</sup>
4	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg <sup>※7</sup>
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※5</sup>

### X-2 ZHX-2 (ZHM-300M)

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H メッシュ (補強布) <sup>※6</sup>	0.4kg 1.1m
3	エバーコート Zero-1 H	2.0kg <sup>※4</sup>
4	エバーコート Zero-1 H	1.5kg <sup>※4</sup>
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※5</sup>

- ※1 新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg～㎡の塗布量となることがあります。  
 ※2 自着シートには軽量タイプ「自着シートライト」も選定できます。  
 ※3 現場の状況によって異なります。  
 ※4 公共建築工事標準仕様書の適用では、1工程あたりの使用量を2.6kg(2mm分)を上限として変更することができますが、Zero-1専用促進剤を添加しない場合は2.0kg(1.5mm分)を上限とします。  
 ※5 オートトップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。  
 ※6 状況に応じて使用材料一覧より選択できます。  
 ※7 公共建築工事標準仕様書の適用では、1工程あたりの使用量を1.5kg(1.2mm分)を上限として変更することができます。

## 技術審査証明

BL 審査証明 -028/ 一般財団法人 ベターリビング

技術名称 立上り部補強布不要型 1 成分形ウレタンゴム系塗膜防水工法  
 エバーコート Zero-1H ZHM-200L 工法

### 技術の概要

立上り部補強布不要型 1 成分形ウレタンゴム系塗膜防水工法「エバーコート Zero-1H ZHM-200L 工法」は、高性能な 1 成分形ウレタン防水材「エバーコート Zero-1H 立上り用」を用いた、国土交通省公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) 平成 28 年版ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 (密着工法) 立上り、並びに日本建築学会「建築工事標準仕様書・同解説」(JASS8 防水工事 2014) ウレタンゴム系高伸長形塗膜防水工法・密着仕様 (L-UFS) 立上りに代わる工法である。(建設技術事業証明書 (住宅等関連技術) 報告書より)

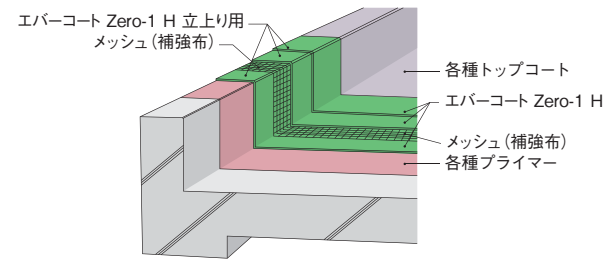
詳しくは「概要書」をご覧ください。

「概要書」については営業担当までご請求ください。



## エバーコート Zero-1 H

## 密着工法 メッシュ入り



### 平場仕様

#### ZHM-200M

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※2</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H	1.1kg
4	エバーコート Zero-1 H	1.1kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※3</sup>

#### ZHM-300M

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※2</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H	2.0kg
4	エバーコート Zero-1 H	1.5kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※3</sup>

#### ZHOR-200M

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	層間プライマーEまたは層間プライマーJ	0.15kg
2	エバーコート Zero-1 H	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※2</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H	1.1kg
4	エバーコート Zero-1 H	1.1kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※3</sup>

●既存がウレタン防水の改修仕様となります。

#### ZHOR-300M

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	層間プライマーEまたは層間プライマーJ	0.15kg
2	エバーコート Zero-1 H	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※2</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H	2.0kg
4	エバーコート Zero-1 H	1.5kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※3</sup>

●既存がウレタン防水の改修仕様となります。

※1 新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg~㎡の塗布量となります。  
 ※2 状況に応じて使用材料一覧より選択できます。  
 ※3 オートトップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。

### 立上り仕様

#### ZHM-200LM

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H 立上り用	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※2</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg
4	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

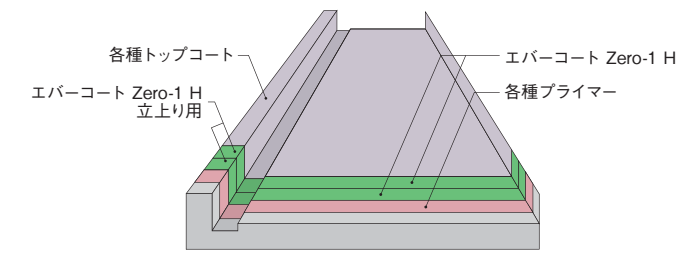
#### ZHOR-200LM

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	層間プライマーEまたは層間プライマーJ	0.15kg
2	エバーコート Zero-1 H 立上り用	0.4kg
	メッシュ (補強布) <sup>※2</sup>	1.1m
3	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg
4	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.1kg
5	各種トップコート	0.2kg <sup>※3</sup>

●既存がウレタン防水の改修仕様となります。

## エバーコート Zero-1 H

## ベランダ・小庇仕様



### 平場仕様

#### ZHV-150

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H	1.0kg
3	エバーコート Zero-1 H	1.0kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

#### ZHVOR-150

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	層間プライマーEまたは層間プライマーJ	0.15kg
2	エバーコート Zero-1 H	1.0kg
3	エバーコート Zero-1 H	1.0kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

●既存がウレタン防水のベランダ等限定の仕様となります。

※1 新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg~㎡の塗布量となります。  
 ※2 オートトップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。

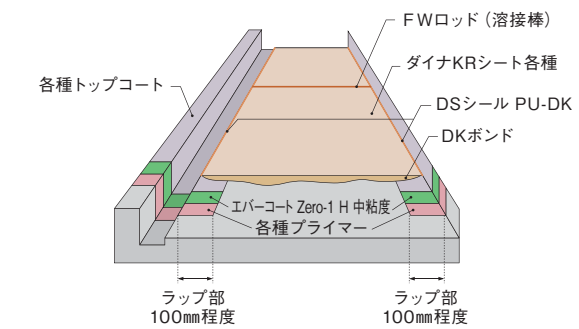
### 巾木仕様

#### ZHV-150L

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.0kg
3	エバーコート Zero-1 H 立上り用	1.0kg
4	各種トップコート	0.2kg <sup>※2</sup>

## エバーコート Zero-1 H

## 長尺塩ビ防滑シート複合仕様



### 長尺塩ビ防滑シート仕様 平場

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	DKボンド	※1
2	ダイナKRシート各種	※1
3	溶接棒・端末シール処理	※1

※1 詳細は別途「ダイナフロアシステム」カタログを参照ください。

### 長尺塩ビ防滑シート仕様 側溝・巾木

#### ZHSH-150

工程	使用材料	使用量 (/㎡)
1	各種プライマー	0.2kg <sup>※1</sup>
2	エバーコート Zero-1 H 中粘度	2.0kg <sup>※2</sup>
3	各種トップコート	0.2kg <sup>※3</sup>

※1 新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg~㎡の塗布量となります。  
 ※2 ダイナKRシート (長尺塩ビ防滑シート) とのラップ部は1.3kg/㎡となります。  
 ※3 オートトップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。

## ■ 物性・性状

項目	性状・性能			JIS A 6021高伸長形規格値
	エバーコート Zero-1 H	エバーコート Zero-1 H 立上り用	エバーコート Zero-1 H 中粘度	
外観	着色液体※1	着色液体	着色液体	—
粘度 (mPa·s)	5,000~8,000	40,000	5,000~15,000	—
引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	7.7	8.6	7.6	2.3以上
引裂強度 (N/mm)	32	40	37	14以上
伸び率 (%)	790	800	720	450以上
抗張積 (N/mm)	1,220	1,380	1,100	280以上
硬化物密度 (Mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.3	1.3	表示値±0.1
硬度 (タイプA)	70	76	72	60*2

※1高日射反射顔料を使用しているため、ウレタンに蓄積する熱を軽減できます。  
 ※2この数値は弊社2成分形ウレタン塗膜防水材「DSカラー」の硬度です。

## Zero-1専用促進剤 速硬化タイプ

かつてない硬化時間の短縮を実現し、冬期の施工で活躍します。



※計量カップが製品に付属しております。

液色	荷姿
紫	3.3kg (ポリビン)

## Zero-1専用促進剤 速硬化タイプ 添加量目安

Zero-1の量 (kg)	添加量 (容量)	
18kg (1缶)	280~560ml (1.5~3.0%)	カップすりきり2杯~4杯
9kg (半分)	140~280ml (1.5~3.0%)	カップすりきり1杯~2杯
4.5kg (1/4)	70~140ml (1.5~3.0%)	カップ標線で計量 もしくはカップすりきり1杯

※付属のカップは「すりきり」で140mlです。  
 ※添加量は1.5%~3.0%までとしてください。3.0%を超えて添加した場合は物性が低下する恐れがあります。

## <使用例>

### 1) 硬化時間の目安

(専用促進剤なしの場合の塗布量: 2.0kg/m<sup>2</sup>以下、添加する場合の塗布量: 3.9kg/m<sup>2</sup>以下)

エバーコート Zero-1の 季節区分	Zero-1専用促進剤 速硬化タイプ 添加量	5℃	10℃	20℃	30℃
冬用	3.0%	4時間	4時間	3時間	—
	1.5%	6時間	5時間	4時間	—
	なし	翌日			

注意(1) 添加する際は添加量を守ってください。  
 注意(2) 5℃以下では硬化が著しく遅くなります。  
 注意(3) 添加後は、電動攪拌機で十分に攪拌作業を行ってください。

## ■ Zero-1専用促進剤について

※「Zero-1 H」、「Zero-1 S」共通

エバーコートZero-1シリーズには、専用促進剤があります。

厚塗りをしたい場合、冬場に硬化時間を短縮したい場合など、用途に応じて使用します。

## Zero-1専用促進剤 Cタイプ

<春秋冬用>

<夏用>



※計量カップが製品に付属しております。

夏場に厚塗り対応する場合や冬場の硬化促進および厚塗り対応の場合に添加します。

	液色	荷姿
春秋冬用	青	3.3kg (ポリビン)
夏用	赤	

## Zero-1専用促進剤 Cタイプ 添加量目安

Zero-1の量 (kg)	添加量 (容量)	
18kg (1缶)	280ml (約1.6%)	カップすりきり2杯
9kg (半分)	140ml (約1.6%)	カップすりきり1杯
4.5kg (1/4)	70ml (約1.6%)	付属カップ標線で計量

※「Zero-1専用促進剤Cタイプ」1ビンでZero-1約12缶に使用できます(1.6%添加時)。  
 (1.3%添加の場合は約14缶、2.0%添加の場合は約10缶です)  
 ※別途計量して使用する場合は「Zero-1専用促進剤Cタイプ」の添加量は1.3%~2.0%までとしてください。

## <使用例>

### 1) Cタイプ添加時の硬化時間目安 (塗布量2.0kg/m<sup>2</sup>以下の場合)

エバーコート Zero-1の 季節区分	Zero-1 専用促進剤の 季節区分	5℃	10℃	20℃	30℃
冬用	春秋冬用	16時間	10時間	5時間	—
	なし	24時間	16時間	10時間	—
春秋用 夏用	春秋冬用	—	16時間	10時間	5時間
	なし	—	24時間	16時間	7時間

### 2) 厚塗り施工時に次工程に移れる時間 (3mm/m<sup>2</sup>塗布した場合)

エバーコート Zero-1の 季節区分	Zero-1 専用促進剤の 季節区分	5℃	10℃	20℃	30℃
冬用	春秋冬用	16時間	10時間	5時間	—
	春秋用 夏用	—	—	16時間	12時間

— 適応外

◎5℃を下回る極寒時においては、硬化が遅くなります。

# エバーコート Zero-1 立上り用

8kgタイプ  
絶賛発売中!!



メリット  小分けする手間が軽減  
 作業場への持ち運びが容易

8kgタイプは1成分形ウレタンの特性をより活かしたサイズで、防水工事現場においてさらなる省略化を実現します。

## ■ 使用材料一覧

製品区分	品名	入目・荷姿	適用
プライマー ボンド	DSプライマー・エコ	16kg/缶	コンクリート下地用ウレタン系プライマー (弱溶剤系 <sup>※2</sup> )
	オープライマー	16kg/缶	コンクリート下地用エポキシ系プライマー (水系)
	層間プライマー-E	14kg/缶	ウレタン下地用ウレタン系プライマー (弱溶剤系 <sup>※2</sup> )
	DFボンドW <sup>※1</sup>	20kg/缶	通気緩衝シート用接着剤 (溶剤系)
	USウレタンプライマー <sup>※1</sup>	16kg/缶	コンクリート下地用ウレタン系プライマー (溶剤系)
	プライマーPW-F <sup>※1</sup>	12kg/セット	コンクリート・金属下地用エポキシ系プライマー (溶剤系)
	層間プライマーJ <sup>※1</sup>	12kg/セット	ウレタン下地用ウレタン系プライマー (溶剤系)
	FUプライマー <sup>※1</sup>	8kg/セット	FRP下地用ウレタン・ポリエステル複合系プライマー (溶剤系)
通気緩衝シート	W-1 <sup>※1</sup>	20kg/セット	HGコート用エポキシ系プライマー (溶剤系)
	DSシート	1m×50m/巻	ポリエステル不織布製
	自着シート	1m×15m/巻	改質アスファルト製：自着層付
	自着シートライト	1m×15m/巻	ポリエステル不織布製：自着層付
補強布	PASシート#180	1m×15m/巻	改質アスファルト製：DFボンドW対応
	LSメッシュ	1.04m×100m/巻	ガラスメッシュ (平場、立上り共通)
	LSメッシュ・ソフト	1.02m×50m/巻	ポリエステル不織布製 (平場、立上り共通)
	メッシュKC-0808B	1.04m×100m/巻	ガラスメッシュ (平場用)
環境対応型 ウレタン防水材	DS粘着メッシュ	1.04m×100m/巻	ガラスメッシュ：粘着層付 (平場、立上り共通)
	エバークートZero-1 H	18kg/缶	特定化学物質無配合1成分形ウレタン塗膜防水材
	エバークートZero-1 H 立上り用	18kg/缶、8kg/缶	特定化学物質無配合1成分形ウレタン塗膜防水材立上り用
トップコート	エバークートZero-1 H 中粘度	18kg/缶	特定化学物質無配合1成分形ウレタン塗膜防水材中粘度
	DSトップ・エコ	15kg/セット	アクリルウレタン系トップコート (弱溶剤系 <sup>※2</sup> )
	DSトップ・ゼロ	15kg/セット	アクリルウレタン系トップコート (弱溶剤系 <sup>※2</sup> )
	ASトップ・ゼロ	15kg/セット	アクリルシリコン系トップコート (TXフリー <sup>※3</sup> )
	フッ素スーパートップ・ゼロ	10kg/セット	フッ素系トップコート (TXフリー <sup>※3</sup> )
	オートップ・ワン	15kg/缶	アクリルウレタン系トップコート (水系)
	エクセルトップ <sup>※1</sup>	14kg/セット	アクリルウレタン系トップコート (溶剤系)
副資材	SQトップ <sup>※1</sup>	15kg/セット	アクリルウレタン系低汚染高耐候速乾型トップコート (溶剤系)
	HGコート <sup>※1</sup>	20kg/缶	無機質調アクリルシリコン系トップコート (水系)
	Zero-1専用促進剤 Cタイプ	3.3kg/ポリビン	Zero-1専用硬化促進剤
	Zero-1専用促進剤 速硬化タイプ	3.3kg/ポリビン	Zero-1専用硬化促進剤 速硬化タイプ
	ダイフレックス粗面仕上材	0.5kg/箱	粗面仕上材
	エストップ#20	1kg/袋	粗面仕上げ用ウレタンチップ
	エストップ#40	1kg/袋	粗面仕上げ用ウレタンチップ
	ジョイントテープTM	100mm×50m/巻	通気緩衝シートのジョイント処理用テープ：メッシュ付
	ダイワテープS#100	100mm×100m/巻	通気緩衝シート (自着シート以外) の端末補強用メッシュ
	DFメッシュテープ	100mm×50m/巻	通気緩衝シートのジョイント処理及び端末補強用メッシュ
	DDベントLA型	1個/箱	脱気筒 (床面設置用：アルミダイキャスト製)
	ステンレスベントN	2個/箱	脱気筒 (床面設置用：ステンレス製)
	FJテープ	70mm・100mm×20m/巻	ランスロックキャントN端部用テープ
	ランスロックキャントN	2m/本	機械的固定工法用周囲補強金物
	アルミサスアンカー	100本/箱	補強金物固定用アンカー (26mm・40mm・70mm)
	TルーフプレートA型	2m/本	アルミ製フラットバー
	US環境キシャク剤	12kg/缶	環境対応型希釈剤
	EM環境希釈剤	15kg/缶	環境対応型希釈剤

※1 エチルベンゼン、メチルイソブチルケトン、スチレン、ジクロロメタンのいずれかが含まれているため屋内で使用する場合は特定化学物質障害予防規則の対象となります。  
(HGコートには含まれていませんが、HGコート用プライマー [W-1] にエチルベンゼンが含まれています。)

※2 弱溶剤系とは、トルエンやキシレンの他、有機溶剤中毒予防規則の対象物質を配合していないことを言います。

※3 TXフリーとは、シックハウス症候群誘発物質として規制対象となっているトルエンやキシレンを配合していないことを言います。