

# ECORIAL ST-VE (プライマー・トップコート塗布)

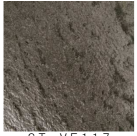


- ●内装使用時は、傷・汚れ防止のためプライマーの塗布を 推奨いたします。
- ●<u>外装・水廻りへの使用時は、必ずプライマーとトップコ</u>ートの塗布をしてください。

※プライマー、又はトップコート塗布済みの商品は、通常商品より若干濡れ色になります。ご使用の際は、必ず色味のご確認をしてください。

## 参考色見本

通常商品



ST-VE117

プライマー又は トップコート塗布済商品



ST-VE117 (トップコート済)

※画像はあくまでも見本のため、実際の色調はサンプルにてご確認ください。

### ●プライマー・トップコート塗布

※出荷の際に弊社工場にてトップコートを塗布することができます。現場でトップコートを塗布する手間を省けるため、数量が大きい現場に最適です。

(300㎡以上のご発注の場合)

### 参考塗布価格

¥2000/m³ (プライマーのみ)

¥3500/㎡(プライマー、トップコート塗布)

### 参考納期

約1週間程度(お問い合わせください)

※数量により金額は異なります。
詳しくは弊社までお問い合わせください。

## ストーンベニア専用水性プライマー (**撥水剤**) (ST-VE-FC400)



※画像は実際の商品と異なる場合がございます。

価格: ¥20, 000/本

専用トップコートの前に塗布するストーンベニア専用プライマー(撥水剤)です。

特殊重合技術により変性されたシリコーン変性アクリル 樹脂を主成分としているため、耐候性に優れているだけ でなく、耐水性、耐アルカリ性、耐汚染性を兼ね備えた トップコートです。

- 1. 耐候性に非常に優れています。
- 2. 耐紫外線性に優れており、被塗布物の劣化を防止する効果があります。
- 3. 耐水性、耐アルカリ性に優れています。
- 4. 密着性が良好です。
- 5. 塗膜が綿密であるため、耐汚染性に優れています。
- 6. 水性塗料のため、低臭で環境に配慮しており、取扱いが容易です。

容量	4 L
標準施工可能面積	5~10㎡/リットル
塗装器具	短毛ローラー
希釈剤	希釈なし

### 乾燥時間

<u></u>		
	20℃	約60分
	冬季	約90分以上

### 使用方法

- 1. 表面の汚れ、ホコリ、油、水分等を取り除きます。
- 2. 短毛ローラーでストーンベニアに良く馴染むように、0.08~0.1kg/m<sup>2</sup>目安で均一に塗布してください。
- 3. 気温約20℃の場所で60分程度、冬季は90分以上乾燥させてください。

### 注意事項

- ●品種の異なる材料と混合しないでください。
- ●取扱い場所及び作業場所は換気頻度を多く行ってください。
- ●吸い込んだり、眼や皮膚に触れないよう、十分注意してください。

## ストーンベニア専用トップコート (ST-VE-TC500)





※画像は実際の商品と異なる場合がございます。

価格:¥42,500/セット(主剤・硬化剤)(シンナー別売り) 有機成分と無機成分の複合化により硬くて汚れにくく、長持 ちするというメリットを実現させました。

**1. 高耐候性** フッ素塗料と同等の美観保持力を有し

ます。

2. 硬質性 無機成分との複合によって傷がつきに

くく、高い塗膜高度を発現します。

**3. 耐汚染性** 塗膜の表面硬度と緻密性によって、耐

汚染性に優れます。

**4. 高密着性** 金属、石材、樹脂、ガラス等の基材に

良好な密着性を示します。

**5. 紫外線遮蔽性** 耐候性を保つ為、紫外線吸収剤が含ま

れていますので、樹脂類紫外線劣化防止、或いはカラー塗膜の退色防止にも

有効です。

容量			梱包単位
5kgセット	主剤	4 k g	1セット
	硬化剤	1 k g	ופטר

### 性質

塗装器具	短毛ローラー	
塗料可使時間	20℃	4 時間
空科可使时间	30℃	3 時間
	指触乾燥	1時間(@20℃)
	完全硬化	7日間(20~30℃)
乾燥条件	常乾促進	気象条件により、 硬化促進剤の使用可能
	加熱促進硬化	60分(@基材温度80℃)
気象条件	気温	10℃以上
XIX未行	湿度	80%以下

## 標準塗料性状

比重(@20℃)	主剤	0.935	
	硬化剤	1.010	
混合比	主剤:硬化剤:シンナー	4:1:2	
粘度(@20℃、秒)	フォードカップ#4	1 3	
標準膜厚(μm)	ドライ	2 0	
標準塗膜量(g/m²)		6 0	

### 使用方法

- 1. 専用プライマー塗布後、十分に乾燥させてください。
- 2. 表面の汚れ、ホコリ等を取り除きます。
- 3. 主剤:硬化剤:シンナーを4:1:2の割合で十分に混合して均一にし、静置して、脱泡させてください。
- 4. 短毛ローラーでゆっくり巻き込み、空気の入らないように 0.08 ~0.1kg/㎡を目安に塗布してください。
- 5. 気温約20℃の場所で60分程度、冬季は90分以上乾燥させてください。

### **塗膜性能**

<b>坐肤性肥</b>			
光沢		160	60度鏡面反射率
硬度(鉛筆)		2 0	傷硬度、JIS K 5600-5-4
	一次	100/100	JISK 5600(1 mm角 100 目)
密着性	二次	100/100	沸水3時間浸漬後、*1 時間後
耐屈曲性	一次	4 T	TO, 4 mm折り曲げ
	二次	4 T	沸水 1 時間浸漬後
耐摩耗	:性	40 m g	1000回転、500g
耐衝擊	:性	30cm合格	デュポン式、500g
耐汚染性	黒	0	油性マジック、72時間
111177末江	赤	0	後にエタノール拭き
耐湿性		_	50℃、98%RH、1000 時 間後
耐酸性		_	5%硫酸浸漬7日間後
		0	5%硫酸スポット 10 日間 後
耐アルカリ性		_	5%カ性ソーダ浸漬 10 日 間後
		0	5%カ性ソーダスポット 7日間
耐溶剤性		0	キシレンラビング 100 回
熱サイクル試験		0	90℃→—40℃→70℃、 95% RH→—40℃ 2 サイク ル後
耐塩水噴	霧性	_	1000 時間後
耐候性		700時間後 >90%	スーパーUVテスター、 光沢保持率

### 注意事項

- 1. 吸い込んだり、眼、皮膚に触れないよう、長袖作業衣、保護手袋、保護マスク、保護眼鏡を着用してください。
- 2. 十分に換気し、蒸気を吸引しないよう注意してください。 <保管>

開缶又は未使用の主剤、硬化剤、シンナーは直射日光を避けた場所 で密閉した容器に入れて保管してください。

貯蔵期間の目安は、20℃で6ヵ月間です。

## ストーンベニア専用トップコート用シンナー (ST-VE-T400)



※画像は実際の商品と異なる場合がございます。

価格: ¥9, 000/缶(トップコート別売り)

ストーンベニアトップコート専用シンナーです。

容量	4 k g
梱包単位	1 缶

#### 注意事項

- ●ご使用の際は、商品のラベルに記載されている使用上の注意をよく読んでからお使いください。
- ●必ず換気をし、吸い込んだり、眼や皮膚等に触れないよう注意してください。
- ●ストーンベニア専用トップコート以外の用途への使用はおやめ ください。