

火気厳禁 危険物第4類 第1石油類 危険等級II

# CRプライマー E-6000

JAIA-011566 F☆☆☆☆  
問い合わせ先: <http://www.jaia.gr.jp>

## 1. 概要

CRプライマーE-6000は、溶剤型湿気硬化型ウレタンプライマーでFRP防水面・ウレタン防水面、金属面等、各種下地への付着性に優れ、相関密着性、耐水性、耐蝕性も良好です。



## 2. 特徴

- ◎ 1液既調合タイプで施工が容易です。
- ◎ 低粘度タイプなので刷毛・ローラー等で簡単に塗布することができます。
- ◎ FRP防水層・各種塗装下地面・アルミ等、モルタル施工が難しい下地に対し優れた接着性を発揮し、カチオン性樹脂モルタルとの付着性も優れております。

## 3. 性状

(20℃)

外観	黄褐色透明
可使用時間	約15分
指触乾燥時間	3～4時間
次工程養生時間	4～5時間

## 4. 標準施工法

- ① FRP面の清掃
- ② CRプライマーE-6000の塗布 (100g/m<sup>2</sup>)  
※立面の場合は、縦塗り⇒養生⇒横塗りと、2度塗りしてください。
- ③ 養生 (3～4時間: 20℃)
- ④ CRパウダー (カチオン性樹脂モルタル) しごき塗り
- ⑤ 完全乾燥養生 (24時間: 20℃)
- ⑥ CRパウダーのろがけ
- ⑦ モルタル等の施工
- ⑧ 施工各種仕上げ

注) CRパウダーをローラー塗りする場合は、Gタイプを使用してください。

## 5. 荷姿・塗布面積

品名	荷姿	塗布量	塗布面積
CRプライマー E-6000	16kg/缶	約100g/m <sup>2</sup>	約150m <sup>2</sup> /缶

## 6. 特殊下地との接着強度

下地名	接着強度	破断箇所	材令
FRP防水面	1.4 N/mm <sup>2</sup>	CRパウダー内部100%	28日
ウレタン防水面	0.6 N/mm <sup>2</sup>	コンクリート/ウレタン防水面の界面100%	28日
アルミニウム板	1.6 N/mm <sup>2</sup>	CRパウダー内部100%	28日
ステンレス板	1.6 N/mm <sup>2</sup>	CRパウダー内部100%	28日
塩化ビニール板	1.7 N/mm <sup>2</sup>	CRパウダー内部100%	28日

※各下地面にCRプライマーE-6000を塗付し、養生後CRパウダーをしごき塗りした試験体です。

## 7. 取り扱い上の注意

- 吸入したり、皮膚に触れたりすると中毒やかぶれを起こす恐れがありますので、取り扱いには下記の注意事項を必ず守ってください。
- ◎ 火気のあるところでは使用及び保管はしないでください。
- ◎ 取り扱う作業場所には局所排気装置を設けてください。
- ◎ 取り扱い中は保護手袋、保護マスク、保護眼鏡、前掛等を着用してください。
- ◎ 取り扱い後は手洗い及びうがいを充分に行ってください。
- ◎ 皮膚や作業着等に付着した場合は、水と石鹼で十分に洗い落としてください。
- ◎ 目に入った場合は水でよく洗い流した後、直ちに医師の治療を受けてください。
- ◎ 蒸気を吸い込んで気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- ◎ 誤って飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。
- ◎ 直射日光および凍結を避けて保管してください。
- ◎ 使用後の残液は缶を密閉して保管してください。
- ◎ 新設のFRP防水は、2～3ヶ月の間、揮発性物質が排出されます。その間に本製品を施工すると、気泡が発生する場合があります。
- ◎ 水、シンナーなどで希釈しないで下さい。

成分名
トルエン
キシレン(異性体混合物)
1,3,5-トリメチルベンゼン
1,2,4-トリメチルベンゼン
水素脱硫重質ナフサ
酢酸エチル
トルンジイソシアネート
エチルベンゼン



### ■ 施工例 (CRプライマーE-6000+CRパウダーGの場合)



**DAICEL** ダイセルミライズ株式会社

産業資材営業部

大阪支店：〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 30階

TEL:06-7639-7471 FAX:06-7639-7477 <https://www.daicelmiraizu.com>