# フローンFRP防水面用プライマー

湿気硬化型一液ウレタン樹脂を主成分とした溶剤系のプライマーです。 FRP防水材改修時の塗替用プライマーとしてご使用できます。

## 特長

速乾性に優れています。

特殊ウレタン樹脂を使用している為、FRP防水面への密着性に優れています。

## 用途

FRP防水材の改修用プライマー。

旧塗膜:ゲルコート・アクリルウレタン系共に密着し、使用可能です。

## 上塗り可能製品

防水トップコート	床材
スーパートップ遮熱	AU コート
弾性トップ14	

上塗り可能製品の詳細は、各製品のカタログをご参照ください。

# 容量·荷姿

(外観:褐色透明液)

荷姿	塗装面積		
16kg(石油缶入り)	0.15kg/m²、1回塗 106㎡		
4kg(4kg 角缶入り)	0.15kg/m²、1回塗 26㎡		

## FRP防水面の素地調整

- ① FRP防水材の表面にはワックス成分があり、上塗り可能製品との密着を悪くするので、 アセトン拭きを行ってください。(もしくは研磨・目 荒らしを行い、トップ14シンナーで拭き取って ください。)
- ② ゴミ、土等の異物は、施工前に清掃を行い、完全に除去し、下地を乾燥させてください。

## 標準施工仕様

1.トップコート塗替え仕様

工程	材料名	使用量 kg/m²	上塗可能時間 (23℃)	備考
1	FRP防水材面			FRP防水面の素地調整を参照。
2	フローンFRP防水面用プライマー	0.15	1~12 時間	原液のまま、ローラー、ハケにて塗布。
3	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	0.2 0.02~0.04		A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、 混合、電動撹拌機で撹拌後、トップ14シン ナーにて10~20%希釈後、中毛ローラー、 ハケにて塗布。

 $%プライマー塗布後は、必ず12時間以内(23<math>^{\circ}$ )に次工程に入ってください。

#### 2. トップコート 塗替え仕様

工程	材料名	使用量 kg/m²	上塗可能時間 (23℃)	備考
1	FRP防水材面			FRP防水面の素地調整を参照。
2	フローンFRP防水面用プライマー	0.15	1~12 時間	原液のまま、ローラー、ハケにて塗布。
3	AU コート トップ 14シンナー	0.2 0.06		A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、 混合、電動撹拌機で撹拌後、トップ14シン ナーにて30%希釈後、中毛ローラー、ハケ にて塗布。

※プライマー塗布後は、必ず12時間以内(23℃)に次工程に入ってください。



# 東日本塗料株式会社

#### 3. フローン防水材仕様

工程	材料名	使用量 kg/m²	上塗可能時間 (23℃)	備考
1	FRP防水材面			FRP防水面の素地調整を参照。
2	フローンFRP防水面用プライマー	0.15	1~12 時間	原液のまま、ローラー、ハケにて塗布。
3	フローン防水材	2.0	24~48 時間	規定量の割合で計量、混合し、電動撹拌 機で撹拌後、コテにて塗布。
4	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	$0.2$ $0.02 \sim 0.04$		A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、 混合、電動撹拌機で撹拌後、トップ14シン ナーにて10~20%希釈後、中毛ローラ ー、ハケにて塗布。

※プライマー塗布後は、必ず 12 時間以内 (23℃) に次工程に入ってください。

※FRP防水面に割れ・ハガレ等が生じている場合は、フクレ・破断の可能性がある為、避けてください。

## 施工上の注意事項

- 旧途膜または、異物付着等の下地処理については、当社までご連絡ください。 1
- FRP防水材の旧塗膜には、ゲルコートタイプとアクリルウレタンタイプがあります。 どちらの場合にもアセトン拭き、もしくは研磨・目荒らしを行い、トップ14シンナーで拭き取ってから フローンFRP防水面用プライマーを塗布してください。
- 気温5℃以下、湿度80%以上では施工しないでください。 硬化時間、硬化後の性能は、施工時の温度に大きく影響されます。
- フローンFRP防水面用プライマーを塗布後、12時間  $(23\mathbb{C})$  以上経過しますと、上途9が層間剥離を 起こす恐れがありますので、12時間以上経過した場合には、目荒らしを行い、再度フローンFRP防水 面用プライマーを塗布してから上塗りを施工してください。(施工時に降雨にあった場合も同じ)
- 施工時には、引火、爆発、中毒等の事故防止の為、充分換気し、発火原因となる電気溶接、 ガス溶断との並行作業を避けてください。
- 動植物に影響を及ぼす可能性がありますので、施工時及び施工後の換気を充分に行ってください。

## 取り扱い上の注意事項

- フローンFRP防水面用プライマーは、湿気硬化型一液ウレタン樹脂ですから、空気中の湿気と 反応します。開缶後は、速やかに使い切ってください。
- 材料は、冷暗所に保管し、火気に充分注意してください。また、施工現場での保管は、 雨等が当たらないようし、外部の野積みは避けてください。
- 目に入った場合は、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 直接皮膚に触れないよう充分注意してください。もし触れた場合は、ウエス等で充分に拭き取り、 4 中性洗剤で洗ってください。
- 材料の保管、取扱いについては、消防法、労働安全衛生法、その他に基づき充分な管理をお願いします。
- ※ アレルギー性等の特異体質、皮膚過敏症や呼吸系疾患を有する人は、取扱いを避けてください。 (呼吸困難や喘息を引き起こす恐れがあります。)

容器に表示されている注意事項をご参照の上、安全に施工してください。 詳細な内容が必要な場合には、安全データーシート(SDS)をご参照ください。

# ●お問い合わせは.....

東日本塗料株式会社

埼玉県加須市南篠崎1丁目13番地 仙台営業所/〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野 1 丁目 4 番 20 号 TEL. 022 (291) 7372 (代) 新潟営業所/〒950-0871 新潟市東区山木戸 3 丁目 7 番 9 号 TEL. 025 (273) 5749 (代) 静岡営業所/〒422-8037 静岡市駿河区下島 128 番地-1

TEL 03 (3693) 0851 (代) TEL. 0480 (65) 1515 (代) TEL. 054 (238) 8061 (代)

TEL. 03 (3693) 0851

FAX. 022 (291) 7320 FAX 054 (238) 8063

<sup>\*</sup>製品改良のため予告なく、仕様、性能を変更する場合がございます。