

二液エポキシ溶剤系プライマー

フローンプライマーSP

フローンプライマーSP は、二液反応硬化型エポキシ樹脂を主成分とした、溶剤系のプライマーです。乾燥が早く、肉持ち感に優れており、工期の短縮・上塗り材の仕上がり向上が計れる下塗り材です。

特 長

1. 速乾性の下塗り材です。
1時間で上塗りが可能です。(23℃)
2. 肉持ち感に優れています。
コンクリート・モルタルに対して、目止め効果があり、止まりの良い下塗り材。
上塗り材の仕上がり向上が期待でき、塗布回数も少なくできるので、工期短縮が計れます。

用 途

1. コンクリート、モルタル面用プライマー
2. 改修時の塗替え用プライマー

密着性

上塗り可能床材

| 床材 | |
|---------------|---------------|
| フローン50、フローン55 | フローンアクアエポ |
| フローン HR プライマー | パワフルフロアー II |
| フローンエポローラー | フローンクイックF |
| フローン22 | アースフローン水性 |
| フローンフルトップ | フローン水性HRプライマー |
| ソルエポ90、エポエース | フローンアクア50 |
| AUコート | フローンエポパテ |
| アースフローンR | |

容量・荷姿・配合比

1. 配合比 A液:B液=1:1(重量比)

| 2. 荷 姿 | | A 液 | B 液 |
|--------|---------|--------------|--------------|
| | 30kgセット | 15kg(石油缶入り) | 15kg(石油缶入り) |
| | 12kgセット | 6kg(石油缶入り) | 6kg(半缶入り) |
| | 6kgセット | 3kg(4kg角缶入り) | 3kg(4kg角缶入り) |

標準施工仕様

1. フローン床材(薄膜タイプ)を施工する場合(ソルエポ90, AUコート 等)

| 工程 | 材料名 | 使用量kg/m ² | 上塗可能時間 | 備 考 |
|----|-------------|----------------------|--------|--|
| 1 | 素地調整 | ----- | ----- | ゴミ, ホコリ等は、掃除機にて除去。 コンクリートのレイタンス等は、ポリッシャー, サンダーにて除去。 |
| 2 | フローンプライマーSP | 0. 2 | 1~24時間 | A 液:B 液=1:1 の割合で計量, 混合, 電動攪拌機で攪拌後, ローラー, ハケにて塗布。 |
| 3 | フローン床材 | 弊社床材カタログを参照して下さい。 | | |

2. フローン床材(厚膜タイプ)を施工する場合(フローン55, フローンエポローラー, フローン22 等)

| 工程 | 材料名 | 使用量kg/m ² | 上塗可能時間 | 備 考 |
|----|-------------------------|----------------------|--------|---|
| 1 | 素地調整 | ----- | ----- | ゴミ, ホコリ等は、掃除機にて除去。 コンクリートのレイタンス等は、ポリッシャー, サンダーにて除去。 |
| 2 | フローンプライマーSP | 0. 15 | 1~24時間 | A 液:B 液=1:1 の割合で計量, 混合, 電動攪拌機で攪拌後, ローラー, ハケにて塗布。 |
| 3 | フローンプライマーSP フローンパウダー | 0. 15 0. 15 | 1~24時間 | A 液:B 液=1:1 の割合で計量, 電動攪拌機で攪拌したプライマーSP 1 に対し, フローンパウダー1 の割合で計量, 混合, 電動攪拌機で攪拌後, 中毛ローラーにて塗布。 |
| 4 | フローン床材 | 弊社床材カタログを参照して下さい。 | | |

注意事項

- 旧塗膜または、異物付着等の下地処理については、当社までご連絡下さい。
- カラコン、フェロコン等の他種下地の処理方法については、当社までご連絡下さい。
- 他社製品を上塗りする場合には、充分テストの上ご使用下さい。
- ゴミ、ホコリ等の異物は、施工前に清掃を行い、完全に除去して下さい。
- コンクリート、モルタルの養生不足は水分の影響により、フクレ、硬化不良をまた、アルカリの影響により、密着不良をまねく場合があります。従って、含水率が高周波水分計 ケット社製 HI-500・HI-520 で測定し、コンクリートレンジの表示値が5%以下、pH9.5 以下になってから施工して下さい。
- 気温 5℃以下、湿度 80%以上では施工しないで下さい。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。
- 配合比は、重量比で 1:1 です。計量には必ずハカリを使用して下さい。
- フローンプライマーSP の可使時間(23℃)は 2 時間ですので、A液とB液を混合した場合は、速やかに使い切して下さい。
- フローンプライマーSP を塗布後、24 時間(23℃)以上経過しますと、上塗りが層間剥離を起こす恐れがありますので、24 時間以上経過した場合には、目荒らしを行い、再度フローンプライマーSP を塗布してから上塗りを施工して下さい。(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、充分な換気をし、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下さい。
- 直接皮膚に触れないように注意して下さい。もし触れた場合、ウエス等で十分に拭き取り、中性洗剤で洗って下さい。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下さい。
- 材料は、冷暗所に保管し、火気には充分注意して下さい。また、施工現場での保管は、雨等が当たらないようにし、外部の野積みは避けて下さい。
- 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致します。
- 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なって下さい。
- 塗料、塗料容器、塗装具を廃棄するときは産業廃棄物として処理してください。

※アレルギー性等の特異体質、皮膚過敏症や呼吸器系疾患を有する人は、取扱いを避けて下さい。

(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、安全に施工して下さい。

詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。

●お問い合わせは.....



東日本塗料株式会社

| | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| 本 社/〒124-0006 | 東京都葛飾区堀切3丁目25番16号 | TEL. 03 (3693) 0851 (代) | FAX. 03 (3697) 2306 |
| 埼玉 工場/〒347-0017 | 埼玉県加須市南篠崎1丁目13番地 | TEL. 0480 (65) 1515 (代) | FAX. 0480 (65) 1518 |
| 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) | FAX. 022 (291) 7320 |
| 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) | FAX. 025 (274) 6730 |
| 静岡営業所/〒422-8037 | 静岡市駿河区下島128番地-1 | TEL. 054 (238) 8061 (代) | FAX. 054 (238) 8063 |
| 北海道出張所/ | | TEL. 090 (8586) 2214 | FAX. 03 (3697) 2306 |

*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。