

マルチプライマーEP 施工仕様書

<2 液反応硬化形エポキシ樹脂系>

※防水材、押出成形セメント板や各種窯業サイディング板など、
様々な下地に対し優れた密着性がある万能下地材です。

(1).工程表

工程	製品名	標準塗布量 (kg/m ²)	塗布 回数	塗装間隔時間 (23℃)	希釈率	塗装方法
下地調整	・高圧洗浄でごみ、汚れ、油分等を入念に除去し、下地の種類によって適切な処理を実施してください。 ・旧塗膜の浮きや脆弱部分を撤去し、下地は十分に乾燥させてください。					
下塗り	マルチプライマーEP 主剤:11.2kg 硬化剤:4.8kg	0.13~0.16	1	16 時間以上 5 日以内	専用シンナー 0~18%	はけ ローラー エアレス
上塗り→ いずれか	*プロクール F 中塗り+プロクール F *プロクール Si *プロクール A	0.15	F (1+1) Si (2) A (2)	3 時間以上 7 日以内	清水 0~5%	はけ ローラー エアレス

注)間隔時間・所要量の値は標準的なものです。

施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により多少の幅を生じることがあります。

注)所定の塗り重ね間隔時間よりも早く塗装すると、ちぢみ、割れ、乾燥不良を起こしますので、乾燥時間を守って下さい。

注)シルバー塗膜上へのレベモル施工の場合は、シルバー面を完全にシールする様に 0.3kg/m²/2回塗りをしてください。

注)旧塗膜の種類によっては溶剤の影響により、溶剤膨れやちぢみなどの異常が発生する事があります。

試し塗りをを行った後、本施工を行って下さい。

注)上塗材は特殊セラミックを配合している為、必ず使用直前(各工程)に 3 分以上攪拌機(低速回転)で攪拌の上ご使用下さい。

注)新規下地の場合はご相談下さい。

(2).材料荷姿

種類	材料名	荷姿	標準塗装面積
下塗材	マルチプライマーEP	16 kgセット 主剤 11.2 kg 硬化剤 4.8kg	100~123 m ² /缶
上塗材→ (プロクールシリーズ)	*プロクール F 中塗り+プロクール F *プロクール Si *プロクール A	14 kg/缶	90 m ² /缶

使用上の注意事項

- 1)有歩行箇所には不適となります。(原則、無歩行屋根にご使用下さい。)
- 2)下地面は十分に乾燥させて下さい。下地がコンクリート、モルタルの場合は、水分 10%以下、ph10 以下で施工して下さい。
- 3)シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染、密着不良、又は塗膜に割れが発生することがあります。
- 4)磁器タイル洗浄用の酸が塗装面に付着する可能性がある場合は、必ず塗装面のマスキングを行ってください。
酸が表面に付着すると変色や溶解の原因となります。
- 5)被塗物の形状、膜厚、色目、塗回数、希釈率により、つやが異なって見える場合があります。
- 6)刷毛、ローラー塗装時の塗継ぎ箇所等で艶むらを生じやすい傾向にあります。試し塗りの上、本施工してください。
- 7)低温時(5℃以下)、多湿時(85%以上)、結露の発生が見込まれる場合は、塗膜の乾燥過程で欠陥を生じる事がありますので施工を避けて下さい。
- 8)降雨、結露、降雪のおそれ、または強風のおそれがある場合は施工を避けて下さい。(塗膜の膨れ、剥離、白化等の不具合を生じる場合があります。)
- 9)標準施工仕様準じて所要量及び間隔時間を厳守の上ご使用下さい。
希釈の必要な製品は指定の希釈材を用い適切な量、適切な方法で均一に薄めて下さい。
- 10)希釈した製品は、長期間保管後使用しないでください。
- 11)材料は直射日光下、高温、高湿を避け、冷暗所に保管して下さい。又、0℃以下での保管は避けてください。
- 12)作業を行う場合には、換気を十分に行い、適切な保護マスク、保護手袋、保護眼鏡、保護衣を着用下さい。
- 13)溶剤系製品ですので、取扱いの際は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法などを厳守して下さい。
- 14) 塗装器具は速やかにラッカーシンナー等で洗浄して下さい。
- 15)その他塗料の取扱いについての一般的な注意事項の詳細については SDS(安全データシート)を参照下さい。