

系 統	2液無溶剤型エポキシ樹脂系プライマー（ビスフェノールF型エポキシ樹脂）
特 長	1) 湿潤面接着性に優れ、躯体との一体化が長期に確保できる。 2) コンクリート躯体表面にある浮石などの脆弱部に浸透、固化し、下地を強化する。
用 途	AGモルタルライニング工法用プライマー（農業用水路再生モルタルライニング工法）
配 合 比	主剤：硬化剤＝2：1（重量比）
荷 姿	10kgセット（主剤／6.67kg、硬化剤／3.33kg）
外 観 性 状	主 剤…白色グリース状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…白色粘稠液状

可使時間の目安

タ イ プ	通 年 用		
温 度 [°C]	5	10	20
可 使 時 間 [分]	180	60	30
打 設 有 効 時 間 [時 間]	3	3	3

比 重	1.1（硬化物）
標 準 塗 布 量	0.45kg/m ² （刷毛、ローラー）（下地の状態により変動します）
貯 蔵 保 証 期 間	12か月（未使用、冷暗所保存）
消 防 法 に よ る 区 分	主 剤 指定可燃物 合成樹脂類（その他のもの） 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類
毒 物 及 び 劇 物 取 締 法	主 剤 該当しない 硬化剤 該当する

使 用 方 法	1) セット単位または主剤、硬化剤を配合比にしたがって計量して使用する。 2) 主剤、硬化剤を攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 打設有効時間内にAGモルタルを打設する。
---------	--

使 用 上 の 注 意	1) 接着面の表面処理を十分に行う。（レイタンス、汚れ、脆弱部の除去） 2) 接着面に浮き水がある場合には、浮き水を除去する。 3) 主剤と硬化剤の混合攪拌時、空気を巻き込まないように、低速で攪拌する。 4) 可使時間内に塗布作業を終了する。 5) シンナーや水をプライマーに混入させない。
-------------	---

⚠ 注 意

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 健康上、注意を要する物質を含有しています。 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。 詳細については安全データシート（SDS）を参照してください。 |
|--|