

系 統	アクリル系ポリマーディスパージョン
特 長	1) ポリマー粒子が0.2 μ m以下と小さく、下地コンクリートに浸透し、吸水防止作用、接着増強作用に優れる。
用 途	1) NAモルタル用プライマー
配 合 比	一液性
荷 姿	16kg/缶
外 観 性 状	乳白色液体
可 使 時 間	-
比 重	1.02 (液比重)
標 準 使 用 量	120g/m ² (下地の状態により変わります。100~200g/m ² を目安としてください。)
打 継 間 隔	指触乾燥後~3日
貯 蔵 保 証 期 間	6か月 (未使用、冷暗所保存)
消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	-
使 用 方 法	1) 仕上げ材の撤去、躯体の補修後下地処理を行う。 2) 下地処理はチッピング、または、サンダーケレン等による目荒しを行う。 3) 塗布面の脆弱部、剥離剤、汚れ等の付着を阻害する可能性のあるものを除去する。 4) 布面に湧水や結露が生じていないことを確認し、NAプライマーをローラー、噴霧器等で所定量塗布する。 5) 下地の凹凸にたまったNAプライマーは、ウエスやプロアなどで十分取り除く。 6) NAプライマーの指触乾燥を確認した後、NAモルタルを打ち継ぐ。
使 用 上 の 注 意	1) 3 以上、40 以下で保管する。 2) 一度凍結した材料は、使用しない。 3) 塗布ムラがないように作業を行う。 4) 施工2~3時間以内に降雨が予想される場合は、直接雨水がかからないよう養生を行う。

⚠ 注 意

1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
3. 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。
4. 詳細については製品安全データシート(MSDS)を参照してください。