

レジンプレミックスの特長

| | |
|------------|---|
| 主 材 | ・主材にビニルエステル樹脂を採用することにより、優れた固着性能が得られ、また耐アルカリ性にも優れており経年劣化はありません。 |
| 臭 気 | ・スチレンを含まないため、いやな臭いがありません。 |
| コスト | ・この製品一本で各種サイズのアンカー筋、穿孔深さに対応できるため経済的に利用できます。 |
| 多様性 | ・フック付き、コの字型の鉄筋やタラップ等、従来の回転挿入では施工出来ない形状のボルトの施工が可能です。もちろん先端カットしたアンカー筋でも施工できます。 |
| 施工時 利便性 | ・樹脂に揺変性*を持たせることにより横・上向き施工時にも樹脂がたれません。本製品で言い換えるとミキシングノズルから吐出した直後の混合樹脂は流動性を持ち、充填され混合樹脂が動かなくなるとゲル化状態になって硬化を待ちます。 ★:揺変性(チクソトロピー)とは 力を加えると流動するが、加わっていないとゲル化している現象。例えばボールペンのチューブ内のインクは逆さにしても流れださないが、ペン先のボールが動くときインクが流動性を持ちボールに付着し、紙に付着するような現象をいう。 |

レジンプレミックスの使用例

- 各種差筋 (L型・J型・U型・コの字型等)
- 設備機器取り付け、配管支持金物取付け
- 各種機械基礎、タラップ取付け

