

エポキシ樹脂系シーリング材

【アグリパテ アクア】

用水路工事の強い味方!

湿潤面や水中でも接着が可能です。
施工性に優れ、多用途で使いやすいエポキシ樹脂系充填剤です。



■アグリパテ アクア 施工手順



①下地処理



②混合(手練り)



③塗り付け



④接着



⑤完成

特長

- 水中硬化可能
- パテ(粘土)状なので、垂れにくく壁面や水中でも施工が可能
- コンクリートに対する接着性に優れ、圧縮強度も高い
- A主剤とB硬化剤の混合比が1:1なので、作業しやすい
- プライマーが不要で、工程を簡略化できます

用途

- 亀裂部等補修 農業用水路、地下室、水槽等のコンクリート構造部の亀裂・欠損部補修
- 目地補修 護岸、トンネル、農業用水路等の目地補修
- 接合・防水 ヒューム管、塩ビ管等の各種パイプ接合
- その他 コンクリート、石材、金属、タイル、硬質塩ビ等の接合