

プレミックスタイプ高流動・耐水性空隙充填材

アクアフィル シリーズ

近年、環境保全 特に水質汚濁に関して多くの関心が集中し海岸・河川工事においても水質の維持・保全が最も重要なテーマのひとつとなっております。アクアフィルシリーズは特殊添加剤の使用により水質汚濁に対応した製品です。また、厳選した原料の特性により従来型の充填材を著しく凌駕した流動性を兼ね備えているため工期短縮によるトータルコストの縮減にも寄与することができます。

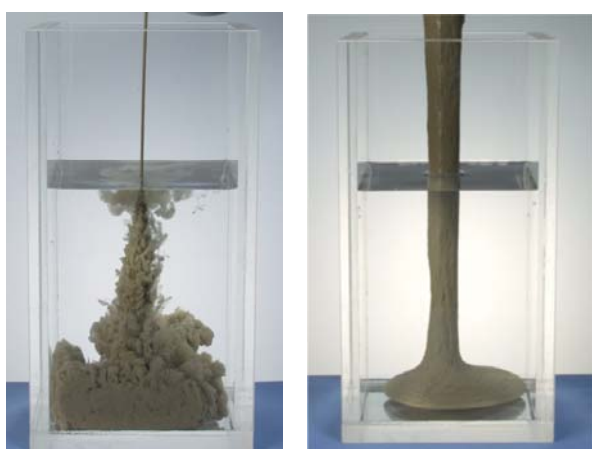


(施工前)



(施工後)

アクアフィルシリーズの特長



1. 特殊添加剤の働きによりスラリーと水との分離性が高く、水質汚濁防止に大きな効果を発揮します。
2. 流動性に優れていますので、従来の製品に比べ格段の長距離圧送性があります。
3. 既調合品のため現場で水と特殊添加剤を加えるだけで、安定した品質のスラリーが得られます。
4. 既調合品のため複雑な配合計算の必要がなく、作業管理が容易です。
5. 体積収縮率が極めて小さいので均一な充填が可能です。
6. 六価クロム等の重金属類の溶出を抑制します。

- ◆ アクアフィルシリーズには使用目的、用途別に以下のラインナップがあります。

アクアフィルシリーズのラインナップ

製品名	種類	主な用途
アクアフィル・Nシリーズ	強度タイプ	必要強度対応の中込、裏込充填全般
アクアフィル60N	高強度	中込、空隙充填
アクアフィル40N	汎用	鋼管継手中込、管更生、水中充填
アクアフィル30N	汎用	鋼管継手中込、管更生、水中充填
アクアフィル15N	汎用	管更生、水中充填
アクアフィル5N	低強度	隧道背面空洞充填、管更生
アクアフィル・シール	止水タイプ	止水連壁杭中込充填
アクアフィル・S	小規模充填	ボーリング試掘後空隙充填

- ◆ 荷姿

- ・25Kg入り紙袋詰
- ・その他荷姿についてはご相談下さい。

- ◆ 各製品の詳細につきましては、プロダクト・データ・シートをご参照ください。
- ◆ アクアフィルは特許出願中の商品です。

製造・販売元

