

農業用水路の補修・改修

1液弾性ウレタン樹脂でラクラク補修！

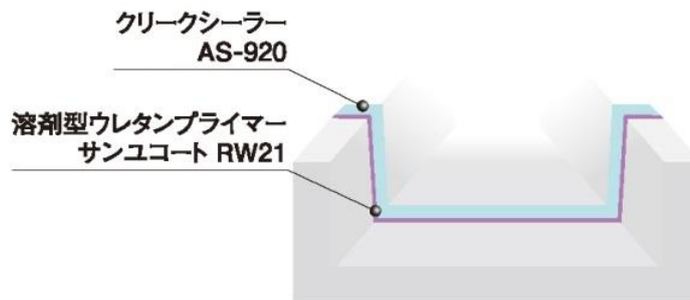
○目地充填工法(伸縮方向に追従)

クリークシーラー AS-920

ARIC No.1079

業用水路の目地として、動きがないところ 若しくは、伸縮方向に動く目地に最適です。
耐候性能が非常に高く、暴露条件に強いです。
1液弾性ウレタン樹脂であるため、施工性にすぐれています。
ノンブリードタイプで施工後も安心。塗料付着性が良く塗料下地にも最適。
押し出し等の作業性にも配慮しました。

補修施工例



施工手順

① 目地劣化部除去工



目地の劣化部分をカッター等を用いて除去します。

② 高圧洗浄



高圧洗浄にて清掃します。

③ プライマー塗布工



プライマー(RW-21)を刷毛等で塗布します。

④ 目地コーキング充填状況



目地部にコーキングガンでAS-920を打ち込みます。

⑤ 目地成形状況



AS-920をヘラ等で成形します。

⑥ 完成



お問い合わせは

全国上下水道エポキシ工事業協会会員(全エ)

サンユレック株式会社 建設材料事業部

本社 〒569-8558 大阪府高槻市道鶴町3-5-1
大阪営業所 TEL (072)669-4302 FAX (072)669-1239
東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-15-4 (サンユ日本橋1丁目ビル)
TEL (03)3273-7415 FAX (03)3273-7420