

ネオロックS・Mについて

ネオロックS・Mは、珪酸ソーダを主剤とする無機溶液型注入材です。低粘性であるため浸透性に優れます。また、ゲルタイムの調整が容易であるため、目的の場所へ確実に薬液を浸透させることが可能であり、様々な土質に対して適用することができます。

使用する材料は有害物質を含みません。また、A液・B液ともに無臭であり、有毒ガスの発生などの心配もありません。『薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針』（昭和49年7月10日 建設省）にも適合しており、安全な材料です。

1. 特徴

安全性

主剤・硬化剤とも無機物であるため、有機物汚染の心配がありません。

浸透性

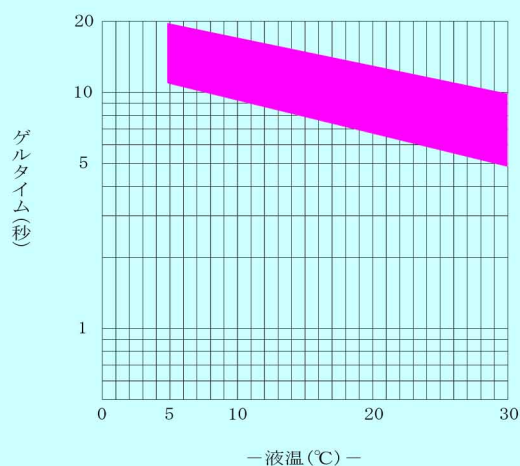
低粘性の溶液型注入材であり、粒子の細かい土質への注入が可能です。

信頼性

立上がりの鋭い安定したゲルタイムが得られます。

2. ゲルタイム

ネオロックS



ネオロックM

