

Produktbeschreibung:

Im Ingenieurbau wird bei der Ausbeutung von Ölfeldern eine große Menge Schlamm anfallen. Die Fähigkeit der Verwendung von WELLDONE China superabsorbierendem Polymer zur Absorption von Wasser oder organischen Flüssigkeiten macht es zu einem idealen stabilen Medium für die Abfallentsorgung auf Deponien, das diese Schlämme richtig handhaben kann..Hauptsächlich zum Verstopfen von Dammlöchern in der Hochwassersaison, zum Absperren von vorgefertigten Fugen in Kellern, Tunneln und U-Bahnen;

Es wird für die Schlammverfestigung in Ölfeldern, kommunale Abwasserbehandlungs- und Baggerprojekte verwendet, um Aushub und Transport usw.

Vorteil:

Minimiert das Abfallvolumen, da die typische Ausdehnung weniger als 1 % beträgt.

Schnell mischen, um die Produktionseffizienz zu verbessern

Reduzieren Sie die Transport- und Entsorgungskosten für Abfälle im Vergleich zu anderen Füllstoffen

Empfohlenes WELLDONE®-Polymer: WD-NS368