

HYDRO-PAC™

BIODEGRADOWALNY POLIMER WIERTNICZY

OPIS

HYDRO-PAC™ to sucha mieszanina biodegradowalnych polimerów stanowiąca innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie płuczek wiertniczych ze względu na możliwość mieszania zarówno w wodzie słodkiej jak i słonej.

ZASTOSOWANIE

Zaprojektowany do horyzontalnych wierceń, mini-pali, mikrotunelingu gdzie spodziewany jest dopływ wody słonej. Stosowany przy wierceniu ujęć wodnych. Z powodzeniem można stosować do wierceń na wyspiskach śmieci. HYDRO-PAC™ zapewnia wyjątkową stabilność otworu oraz oczyszczenie otworu ze zwiercin w różnych warunkach geologicznych.

ZALETY STOSOWANIA

- Łatwo się miesza w wodzie morskiej, wodzie słonawej oraz słodkiej.
- Może być zastosowany jako samoistna płuczka biodegradowalna.
- Wyjątkowo niska filtracja.
- Minimalizuje uszkodzenia formacji, maksymalizuje wydajność produkcyjną.
- Skuteczny w każdych warunkach geologicznych.
- Może zostać poddany oczyszczaniu.

MIESZANIE

Dawki polimeru zgodnie z tabelą stosowania. W przypadku stosowania jako dodatek do bentonitu, najpierw wymieszać bentonit, a następnie przez lej strumieniowy lub

mieszadło szybkoobrotowe podać polimer. W przypadku stosowania płynu dłużej niż 5 dni, wodę wstępnie obrobić biocydem (środek przeciwfermentacyjny).

PAKOWANIE

Worki 10 kg.
50 worków na palecie 120 x 80 cm.
Wiadra 12 kg.
24 wiadra na palecie 120 x 80 cm lub
36 wiader na palecie 115 x 115 cm.
Każdą paletę zawsze owijamy folią ochronną.

ZALECANE DOZOWANIE – SAMOISTNA PŁUCZKA

	kg/m ³
Iły, gliny	2–4 kg
Piach i żwir	3–7 kg

ZALECANE DOZOWANIE – DODATEK DO BENTONITU

	kg/m ³
Zmienne warunki	0,5–2 kg