

HYDRO-PAC

SALTTOLERANT OG BIOLOGISK NEDBRYDELIG PRODUKT

BESKRIVELSE

HYDRO-PAC er en tør hybrid-polymer borevæske. HYDRO-PAC udgør et innovativt gennembrud inden for borevæsker og inddæmningsvæsker på grund af sin evne til at anvende saltvand som en mulighed for blandingsvand.

ANBEFALET ANVENDELSE

HYDRO-PAC er det rette produkt til styret boring, forankringer og mini-piloteringspæle og er udformet til anvendelse i borevæsker og tunnelboringsaktiviteter, hvor der kan forventes at forekomme saltvand. HYDRO-PAC er fremstillet af tørre og frit flydende polymerer og giver exceptionelt god borehulsstabilitet og fjernelse af løsboret materiale (cuttings) inden for en lang række jordtyper.

KARAKTERISTIKA

- Mikseslet i saltvand, brakvand og ferskvand
- Den exceptionelle væsketabskontrol minimerer nedsenkning (sloughing) i forankringer og mini-piloteringspæle
- Under installation kontrollerer forankringer vandstrømmen og holder borehullet åbent, herved forhindres sand i at komme ind
- Minimerer skader, maksimerer produktionen
- Effektiv ved alle jordforhold
- Hurtig og effektiv blanding i ferskvand og saltvand

FORDELE

- Stabil ved boring og genanvendelse
- 2 kg HYDRO-PAC = 25 kg højt ydende 220 bbl bentonit
- Naturligt biologisk nedbrydeligt (der kan tilsættes stabilisator for at forsinke den biologiske nedbrydning)
- Lave omkostninger til bortskaffelse af slam. Destruér eller nedbryd HYDRO-PAC polymer på biologisk måde, således at løsboret materiale udfældes i en bundfaldsskakt

EMBALLAGE

12 kg spand, 36 pr. palle (1,15 m x 1,15 m).
Alle paller er plastomviklede.

BLANDING OG ANVENDELSE

	LBS/100 U.S. GAL	KG/M ³
Konsolideret formation (ler/skifer)	1,67-3,4	2-4
Ikke-konsolideret formation (sand/grus)	2,51-5,85	3-7