

EUROSEAL DRY SOIL**PRODUKT SCALAJĄCY PŁUCZKĘ WIERTNICZĄ.****IDEALNY DLA GAŁĘZI PRZEMYSŁU, W KTÓRYCH WIERCENIE, DRAŻENIE TUNELI, WYKOPY PADOWODNE I INNE ZASTOSOWANIA GENERUJĄ ODPADY PŁYNNE. MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA DLA PRZEDSIĘBIORSTW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, BUDOWNICTWA, ROPY I GAZU, ENERGETYKI, GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ I GÓRNICTWA.****WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE PRODUKTU**

EUROSEAL DRY SOIL jest produktem o znakomitych właściwościach:

TUNELOWANIE I MIKROTUNELOWANIE:

- wysusza urobek z tunelu, umożliwiając jego natychmiastowy transport poza teren budowy
- zmniejsza ślad operacyjny powierzchni
- bezpośrednio do korzystnych opcji ponownego wykorzystania w postaci czystego, suchego wypełnienia.
- niska dawka do zestalenia oznacza mniejszy transport i niższy koszt

POZIOME WIERCENIE KIERUNKOWE (HDD) / WIERCENIE PIONOWE:

- szybko suszy płynne błoto
- większe możliwości utylizacji/ponownego użycia jako materiału stałego
- pozwala przedłużyć sezon roboczy, kiedy podczas jesieni i zimy gleby są gliniaste i błotniste
- niskie dawki do zestalenia oznaczają mniej transportu i niższe koszty
- ogranicza ryzyko związane z transportem cieczy
- spełnia kryteria zgodności z przepisami dotyczącymi substancji stałych w tym złożu ropy i gazu na bazie solanki

NARZĘDZIA:

- natychmiast wysusza spływającą wodę mułową
- zapobiega zanieczyszczeniom
- eliminuje potrzebę stosowania kosztownych cystern
- mniej zakłóceń dla ogółu społeczeństwa
- wysokie oszczędności

APLIKACJA**1. POZNAJ WAGĘ I OBJĘTOŚĆ PŁUCZKI**

Pomocne jest poznanie ciężaru właściwego lub ciężaru płuczki (kg/litr), co pomoże określić właściwą ilość odczynnika

2. ROZPOCZNIJ ZAGĘSZCZANIE OD MNIEJSZEJ ILOŚCI PŁUCZKI

Zapoznaj się z poniższą tabelą, aby uzyskać wskazówki dotyczące dozowania. Przekroczenie początkowej objętości, a następnie dodanie mokrego materiału na wierzch doprowadzi do bardziej wydajnego mieszania. W razie potrzeby dodać więcej, ale później należy poczekać co najmniej 15 minut na ocenę stanu materiału.

Ciężar płuczki / 1litr	Początkowa dawka odczynnika wagowo
> 1,4 kg	0,25 % - 0,50 %
1,2 kg – 1,4 kg	0,50 % - 1.00 %
1kg – 1,2 kg	1.00 % - 1.25 %

EUROSEAL DRY SOIL

PRODUKT SCALAJĄCY PŁUCZKĘ WIERTNICZĄ.

3. JEŚLI TO MOŻLIWE, NALEŻY DODAWAĆ PŁUCZKĘ DO ODCZYNNIKA, A NIE ODCZYNNIK DO PŁUCZKI.

Idealną konfiguracją do skutecznego wymieszania DRY SOIL z płynnymi odpadami jest rozpoczęcie od stosunkowo cienkiej warstwy odpadów na dnie pojemnika, w którym będą one mieszane, a następnie rozprowadzenie odczynnika w wyższej dawce w celu zagęszczenia. Następnie należy wymieszać odczynnik z odpadami, rozbijając wszelkie grudki, jeśli się utworzą. Po wymieszaniu dodaj pozostałą część odpadów wypełniających pojemnik i wymieszaj całą zawartość tak dokładnie, jak to możliwe. UWAGA: Znacznie łatwiej jest mieszać odczynnik w górę strumienia odpadów niż przepychać go w dół.

4. OCENA STANU ODPADÓW PRZED PRZETWORZENIEM

DRY SOIL jest idealny do zwiercin, płuczki wodnej i innych półstałych substancji na bazie wody. Korozyjne pH, wysoka zawartość soli lub węglowodorów mogą zmniejszyć skuteczność. Jeśli odpady są lżejsze niż w przykładach w powyższej tabeli, porozmawiaj z przedstawicielem firmy Euroseal o alternatywnych metodach zestalania i odczynnikach.

5. CHRONIĆ PRZED OPADAMI

DRY SOIL ma ogromną zdolność absorpcji, do 300% własnej wagi. Wystawienie przetworzonych odpadów na działanie ciepła i wiatru pozwoli na ciągłe odparowywanie i zmniejszenie ilości odpadów aż o 50%. Dlatego najlepiej jest chronić oczyszczone odpady przed opadami atmosferycznymi.



OPAKOWANIE:

Worek 25 kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas prac z wykorzystaniem produktu EUROSEAL DRY SOIL należy stosować się do zapisów zawartych w karcie charakterystyki. Przestrzegać standardowych zasad higieny takich jak mycie rąk przed jedzeniem oraz niepalenie papierosów. Ręce można umyć wodą z mydłem. EUROSEAL DRY SOIL jest klasyfikowany jako produkt łatwopalny i należy się z nim odpowiednio obchodzić. Pracownicy powinni posiadać odpowiednią odzież ochronną. Należy też zapewnić odpowiednią wentylację. Więcej szczegółów zawiera karta charakterystyki (MSDS).

Wszyscy użytkownicy powinni zapoznać się z tymi informacjami zanim przystąpią do pracy z nimi i stosować się do wskazanych środków ostrożności.

www.euroseal.pl