

MC-Montan Drive LB 02

Środek wiążący w płynie do kondycjonowania urobku podczas maszynowego drażenia tuneli (TBM)

Właściwości produktu

- Zoptymalizowane kondycjonowanie gruntu o wysokiej zawartości wody
- Wyjątkowa zdolność wiązania wody
- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Usprawnia usuwanie urobku
- Wysoki stopień nieprzepuszczalności uzdatnionego urobku
- Ekonomiczne dozowanie
- Przyjazny dla środowiska i łatwo ulegający biodegradacji

Zastosowanie produktu

- Kondycjonowanie urobku podczas maszynowego drażenia tuneli z wykorzystaniem tarcz równoważących parcie gruntu (EPB)
- Grunty o dużym stopniu przepuszczalności i wysokiej zawartości wody
- Grunty luźne i piaski płynne

Sposób zastosowania

MC-Montan Drive LB 02 to płynny środek o wyjątkowej zdolności wiązania wody.

Szczególnie polecany do gruntów miękkich o wysokiej zawartości wody, jak również w przypadku nagłych wycieków wody w górotworze.

Specjalny mechanizm działania umożliwia szybki postęp prac drażeniowych w połączeniu z efektywnym dozowaniem.

MC-Montan Drive LB 02 można dozować bezpośrednio do komory roboczej lub przenośnika ślimakowego.

Dozowanie zależy od zawartości wody gruntu oraz jego właściwości

MC-Montan Drive LB 02 można aplikować za pomocą powszechnie używanych urządzeń dozujących, jak również można łączyć z produktami z serii MC-Montan Drive FL, stosując specjalną lancę do piany MC-Montan Device CT (Cell-Tube).

Charakterystyka produktu MC-Montan Drive LB 02

Barwa	od białej do delikatnie żółtej
Postać	płynna
Gęstość	1,2-1,22 kg/dm ³
Zakładowa Kontrola Produkcji	EN ISO 9001
Klasa zagrożenia wody	WGK 1
Warunki przechowywania	Produkt należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres 6 miesięcy. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przemarzaniem.
Sposób dostawy	beczka 200 kg kontener IBC 1000 kg

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami, dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdujących się na etykietach produktu i w kartach charakterystyki produktu.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 2021001753 Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.