

MC-Montan Drive CA 01

Dodatek do kondycjonowania urobku podczas maszynowego drażenia tuneli (TBM)

Właściwości produktu

- Redukuje przywieranie urobku do głowicy skrawającej
- Wydłuża „żywność” głowicy drażącej
- Redukuje zużycie energii poprzez minimalizację momentu obrotowego głowicy skrawającej
- Usprawnia usuwanie urobku
- Ekonomiczne dozowanie
- Przyjazny dla środowiska

Zastosowanie produktu

- Kondycjonowanie urobku podczas maszynowego drażenia tuneli z wykorzystaniem tarcz równoważących parcie gruntu (EPB)
- Gleby o dużej zawartości frakcji ilowej i wysokiej tendencji do „oblepania”

Sposób zastosowania

MC-Montan Drive CA 01 służy do uzdatniania urobku o dużej zawartości frakcji ilastej i zmniejsza ryzyko oblepania.

MC-Montan Drive CA 01 ogranicza ryzyko przywierania gliny do głowicy skrawającej i przenośnika ślimakowego. Dzięki temu głowica skrawającej wolniej się zużywa, a zużycie energii jest zoptymalizowane.

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

MC-Montan Drive CA 01 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).

Dozowanie zależy od właściwości gruntu. Zazwyczaj stężenie wynosi od 1 do 3% w roztworze wodnym.

Jeżeli mają Państwo więcej pytań dotyczących budowy tuneli nasi specjaliści oferują indywidualne doradztwo.

Charakterystyka produktu MC-Montan Drive CA 01

| | |
|------------------------------|---|
| Barwa | od delikatnie żółtej do brązowej |
| Postać | plynna |
| Gęstość | 1,09 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 2021001754 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.