

Solitex ST i Solitex DSM

DO BUDOWY PRZEGRÓD PRZECIWFILTRACYJNYCH



SPOIWO SOLITEX DSM

Aprobata Techniczna ITP AT /18-2016-0080-00

Solitex DSM jest gotową suchą mieszanką przeznaczoną do wykonywania „zawiesin twardniejących” służących do budowy przegród przeciwniefiltracyjnych w technologii wgłębnego mieszania.

SPOIWO SOLITEX ST

Aprobata Techniczna ITP AT /18-2016-0080-00

Solitex ST jest gotową suchą mieszanką przeznaczoną do wykonywania „zawiesin twardniejących” służących do budowy przegród przeciwniefiltracyjnych w technologii szczeliny kopanej oraz do wypełniania pustych przestrzeni w gruncie.

Właściwości świeżo sporządzonej zawiesiny	z zastosowaniem Solitexu DSM:	z zastosowaniem Solitexu ST:
Gęstość objętościowa zawiesiny (metoda wagowa):	1,50 ± 0,05 Mg/m ³	1,30 ± 0,05 Mg/m ³
Lepkość (lejek Marsha):	47-51 s	37-41 s
Odstój wody: po 2 godz.:	≤ 3 %	≤ 3 %
po 24 godz.:	≤ 7%	≤ 5%
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	1,0 MPa	0,8 MPa
Współczynnik filtracji:	≤ 10 ⁻⁸ m/s	≤ 10 ⁻⁸ m/s



Spoiwa wytwarzane są w Zakładzie Produkcyjnym w Rybniku, o mocy wytwórczej do 100t/h i są gotowe do odbioru bezpośrednio z linii produkcyjnej na podstawie złożonego zamówienia. Posiadamy 2 mobilne instalacje do wytwarzania spoiw o wydajności do 50 t/h każda, gotowe do podjęcia pracy po 1 tygodniu montażu. Przy budowach, realizacjach oddalonych od ZP Rybnik uruchomienie produkcji blisko miejsca aplikacji materiału jest szansą na obniżenie kosztu transportu materiału.

ZASTOSOWANIE

do wykonania:

- elementów przeciwfiltracyjnych w podłożu urządzeń wodno-melioracyjnych,
- przegród przeciwfiltracyjnych w korpusie i podłożu nasypów sztucznie zagęszczonych, stanowiących zapory i obwałowania zbiorników rolniczych, wałów przeciwpowodziowych, obwałowań i grobli stawów rybnych oraz doprowadzalników,
- wypełnień pustych przestrzeni w gruncie,
- uszczelnienia rowów, kanałów itp.,
- wzmocnienia podłoża gruntowego,
- elementów przeciwfiltracyjnych w podłożu urządzeń wodno-melioracyjnych o konstrukcji sztywnej.



Solitex ST i DSM może być stosowany w gruntach zróżnicowanych pod względem uziarnienia, porowatość i zagęszczenia. Zastosowanie Solitexu ST i DSM w gruntach organicznych i antropogenicznych (szczególnie zawierających odpady) powinno być warunkowane wykonaniem badań przydatności w specjalistycznym laboratorium.

TRANSPORT

Transport na plac budowy realizujemy własnym specjalistycznym taborem samochodowym: cementowozami, pod warunkiem możliwości przeladunku (pneumatyczne przepompowanie) do szczelnych silosów ustawionych na budowie lub samochodami skrzyniowymi zamkniętymi lub zakrytymi, w przypadku opakowań workowych ułożonych na paletach, ofoliowanych.

Współpracujemy również z doświadczonymi przewoźnikami świadczącymi dla nas usługi na najwyższym poziomie.

Korzystając z naszych usług klienci nie ponoszą żadnego ryzyka w zakresie transportu a zamówiony materiał jest dostarczany na czas w wyznaczone miejsce. Szczególnie ważne jest dla nas zachowanie bezpieczeństwa zarówno w naszych zakładach produkcyjnych podczas załadunku, jaki w czasie przewozu oraz rozładunku na miejscu przeznaczenia.



PRZECHOWYWANIE

SOLITEX DSM i SOLITEX ST sprzedawany jest wyłącznie jako świeżo wyprodukowany wyrób i nie może być magazynowany w długich okresach czasu. Czas przechowywania na placu budowy nie powinien przekraczać 2 tygodni.

SOLITEX DSM i SOLITEX ST na placu budowy powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci, w sposób gwarantujący zabezpieczenie przed wpływem warunków zewnętrznych, w tym atmosferycznych w szczelnym silosie lub w workach ułożonych na ofoliowanych paletach, ustawionych na suchym podłożu pod dachem lub pod folią.

SPRZEDAŻ

PGE Ekoserwis S.A.
Zakład Produkcyjny w Rybniku
ul.Podmiejska 119a
tel. +48 501 731 186, 601 880 893,
691 200 082

Biuro obsługi klienta (faktury, płatności):
tel. +48 32 4294 768, -769

Logistyka (awizacja odbiorów i dostaw):
tel +48 32 4294 825

www.pgeekoserwis.pl

