

Renocem Plug 1 i 20 min

Szybko wiążący cementowy korek

Zastosowanie

Przeznaczony jest do szybkiego łatania i korkowania wypływów wody w betonie i murze ceglanym, systemów kanalizacyjnych, zbiorników, fundamentów i obudowach szybów kopalnianych tuneli.

Zalety

- szybkie zatrzymanie wypływów wody;
- jednoskładnikowa zaprawa gotowa do użycia po dodaniu wody;
- bardzo dobra przyczepność do różnorodnych podłoży;
- ograniczony do minimum egzotermiczny charakter procesu wiązania nie powodujący pęknięć na skutek skurczu termicznego;
- brak dodatków chlorkowych.

Charakterystyka

Renocem Plug jest dostarczany jako gotowy do użycia proszek wymagający jedynie dodania czystej wody. W wyniku zmieszania z czystą wodą otrzymujemy gęsto-plastyczną, szybko wiążącą, łatwą w użyciu zaprawę. **Renocem Plug** został

wykonany na bazie cementu i odpowiednich wypełniaczy oraz dodatków chemicznych uszczelniających zaprawę i kontrolujących szybkość wiązania.

Renocem Plug proponowany jest w dwóch wersjach o początkowym czasie wiązania 1 min i 20 min. Może on być nakładany zarówno na płaszczyznach pionowych, poziomych jak i na sufitach.

Właściwości

Czas początkowego wiązania

Renocem Plug 1 około 1 min
przy temp. 20 °C.

Renocem Plug 20 około 20 min
przy temp. 20 °C.

Wytrzymałość na ściskanie

Renocem Plug 1 25 N/mm² po
28 dniach

Renocem Plug 20 40 N/mm² po
28 dniach

Instrukcja użycia

Powierzchnie na których zastosowany ma być **Renocem Plug** muszą być czyste i nie zaolejone. Brzeg naprawianych powierzchni winien być

nacięty piłą na głębokość ok. 15 mm. Pęknięcia należy zbruzdować.

Do materiału należy dodać ściśle określoną ilość wody, która jest podana w karcie katalogowej materiału. Mieszanie należy wykonywać do uzyskania gęstoplastycznej jednorodnej masy.

Renocem Plug należy nakładać za pomocą kielni bądź pacy starając się maksymalnie wcisnąć go w naprawiane miejsce.

Minimalna warstwa **Renocem Plug** powinna mieć grubość 20 mm. W przypadku prac wykonywanych w niskich temperaturach należy stosować ciepłą wodę . Poniżej 1°C prac nie należy prowadzić.

Wydajność

Renocem Plug 1 6 kg uzyskuje się 3 l

Renocem Plug 20 25 kg uzyskuje się 12,5 l

W razie dodatkowych pytań prosimy kontaktować się z przedstawicielem naszej firmy.

Przechowywanie i transport

Materiał powinien być przechowywany w suchym miejscu , w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W trakcie transportu powinien być odpowiednio zabezpieczony przed ewentualnym deszczem. Okres przechowywania wszystkich produktów wynosi 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Czyszczenie

Wszystkie narzędzia powinny być wyczyszczone przy pomocy wody zaraz po użyciu.

Środki bezpieczeństwa

Renocem Plug zawiera cement portlandzki , który w kontakcie z wodą i innymi płynami powoduje powstawania alkali i może powodować oparzenia, podrażnienia i wysypkę. Należy nosić odpowiednie ubranie ochronne, rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast wymyć skórę czystą wodą. W przypadku kontaktu z oczami należy je dokładnie przepłukać dużą ilością czystej wody i zwrócić się o pomoc