

CEMIX Sp. z o.o.

e-mail: cemix@cemix.com.pl

tel/fax 0048 32 233 45 07

tel/fax 0048 32 231 16 88

tel/fax 0048 25 758 9242

www.cemix.com.pl



Renocem Plug

1 min i 20 min

**Szybkowiąząca zaprawa
mocująca i korkująca**

Zastosowanie

Przeznaczony jest do szybkiego łatania i korkowania wypływów wody w betonie, murze ceglany i systemach kanalizacyjnych. Służy również do szybkiego kształtowania kaset i reprofilacji betonowych zbiorników, spoin kręgów oraz fundamentów.

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. Dodaje

się ok. 0,2-0,25 l wody na 1 kg zaprawy w zależności od oczekiwanej konsystencji. W wyniku zmieszania z czystą wodą otrzymujemy gęstoplastyczną, szybkowiązącą, łatwą w użyciu zaprawę. **Renocem Plug** składa się ze specjalnych cementów 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 Plug 1	około 1 min przy temp. 20°C.
Czas początkowego wiązania Plug 20	około 20 min przy temp. 20°C.

Wytrzymałość na ściskanie Plug1	po 1 dniu > 24 MPa po 7 d. > 30 MPa po 28 d. > 40 MPa
Wytrzymałość na ściskanie Plug20	po 1 dniu > 20 MPa po 7 d. > 30 MPa po 28 d. > 40 MPa
<u>Wydajność 1</u>	z 25 kg uzyskuje się 12 l
<u>Wydajność 20</u>	z 25 kg uzyskuje się 12,5 l

Pęknięcia należy zbrzdrować.

Do materiału należy dodać 0,2-0,25 l wody na 1kg zaprawy. Mieszanie należy wykonywać do uzyskania gęstoplastycznej jednorodnej masy.

Renocem Plug należy nakładać za pomocą kielni, pacy bądź dłonią w rękawicy 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 z 25 kg uzyskuje się ok. 12l zaprawy

Renocem Plug 20 z 25 kg uzyskuje się 12,5 l zaprawy

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 3 miesiące 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 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.