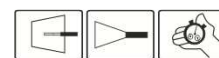


Technika budowlana

Cement montażowy

(Fix Zement)

- > **szybkowiązący**
- > **bezhlorkowy**
- > **do prac montażowych**
- > **czas obróbki ok. 5 min**



Właściwości produktu

Bezhlorkowy cement szybkosprawny, wiążący hydraulicznie.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz również w pomieszczeniach wilgotnych. Służy do wykonywania zapraw montażowych do osadzania wsporników instalacji gazowych, wodnych, kanalizacyjnych oraz montażu instalacji elektrycznych. Do osadzania dybli, ościeżnic drzwiowych, balustrad jak również do wyrównywania, szpachlowania nierówności, gniazd żwirowych i rys w elementach betonowych.

Dane produktu

Opakowanie:

7,5 kg wiadro, 65 wiader/ 488 kg na palecie
15 kg wiadro, 36 wiader/ 540 kg na palecie
25 kg worek, 60 worków / 1500 kg na palecie

Magazynowanie:

Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie: ok. 1,7 kg/dm³
Zapotrzebowanie na wodę: ok. 0,33 l/kg (=33%)
Ciężar nasypowy: ok. 0,96 kg/dm³
Czas obróbki: ok. 5 minut

Badany zgodnie z

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Pojemnik do mieszania zaprawy, kielnia, paca, szpachelka.

Podłoże:

Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, nośne, mocne, nieodkształcalne, wolne od kurzu, pyłu, niezaolejone, pozbawione luźnych niezwiązanych z podłożem elementów. Zaleca się stosować na: wszystkich mineralnych, najczęściej spotykanych na placach budów podłożach takich jak mury ceglane, beton, kamień, jastrychy i tynki. Nie należy stosować na: podłożach nie chłonnych, na drewnie, tworzywach sztucznych, metalu

Przygotowanie podłoża:

Podłoża chłonne należy starannie nawilżyć.

Mieszanie:

W czystym pojemniku należy wymieszać z wodą, aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy (czas mieszania ok. 1 minuta.

Proporcja mieszania:

ok. 0,33 litra wody na 1kg Cementu montażowego

Obróbka:

Urobioną zaprawę możliwie jak najszybciej zabudować (do 5 minut). Po kilku chwilach miejsce naprawiane można zacierać za pomocą packi. Po wymieszeniu Fixzement z 1 do 2 części piasku kwarcowego uzyskuje się wydłużenie czasu wiązania.

Technika budowlana

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.