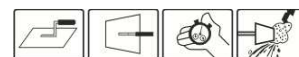


Technika budowlana

Cement uszczelniający

(Blitzpulver BZ 33)

- > **szybkowiązący**
- > **bezhlorkowy**
- > **uszczelniający**
- > **wzbogacony polimerami**



Właściwości produktu

Błyskawiczny, bezchlorkowy, wzbogacony polimerami, wiążący hydraulicznie cement do wykonywania wstępnych uszczelnień.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Do wykonywania wstępnych uszczelnień rys, przez które przesącza się woda. Do wykonywania uszczelnień posadzek i ścian w zbiornikach żelbetowych, ścian i posadzek piwnicznych. Może służyć do wykonywania uszczelnień powierzchniowych. Po zatamowaniu przecieku należy wykonać dodatkowo uszczelnienie powłokowe za pomocą mineralnych zapraw uszczelniających Murexin.

Dane produktu

Opakowanie:

2 kg 18 paczek po 14 pudełek / 504 kg na palecie
6 kg 84 pudełka / 504 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: 1,66 kg/dm³

Zapotrzebowanie na wodę: ok. 0,33 l/kg (= 33 %)

Ciężar objętościowy: ok. 1,10 kg/dm³

Wytrzymałość na ściskanie: > 30 N/mm² po 7 dniach

Czas obróbki: ok. 2 min

Czas utwardzenia po: ok. 5min

Badany zgodnie z

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Pojemnik do mieszania zaprawy, kielnia, paca, szpachelka.

Podłoże:

Podłoże powinno być mocne, nośne, nieodkształcalne, wolne od kurzu, niezatłuszczone, niezaolejone.

Zaleca się stosować na:

wszystkich mineralnych podłożach takich jak beton, żelbet, mury ceglane, posadzki betonowe.

Nie stosować na:

podłożach z metalu, tworzywa sztucznego

Przygotowanie podłoża:

Podłoża chłonne należy starannie nawilżyć.

Gruntowanie podłoży pylących:

Emulsja szczipna ES 20 zmieszana z wodą oraz z cementem BZ 33

Mieszanie:

w czystym pojemniku mieszać z wodą przez ok 1/2 minuty.

Proporcja mieszania:

ok. 0,33 litra wody na 1,0 kg BZ 33

Obróbka:

Zaprawę wymieszana z wodą zużyć jak najprędzej. Utwardzenie następuje po ok. 2 minutach. Czas wiązania można regulować stosując zimną bądź ciepłą wodę. Przy blokowaniu większych przecieków można mieszać BZ 33 z piaskiem kwarcowym w proporcji 1:1, zmniejsza to skurcz zaprawy. W pewnych sytuacjach (intensywne przecieki) można zasypywać miejsca przecieków Cementem uszczelniającym BZ 33, następnie przycisnąć pacą do momentu utwardzenia zaprawy. Uwaga: Pracować w gumowych rękawicach ochronnych.

Technika budowlana

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

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.