

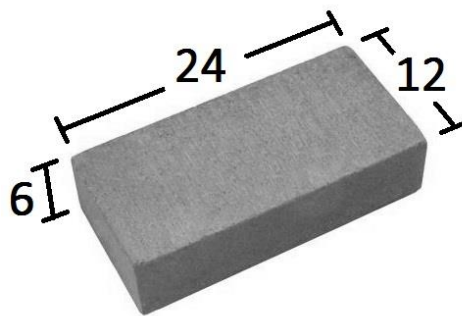
INSTRUKCJA OBSŁUGI CEGLA BETONOWA PEŁNA 240x120x60/20

ALFA-BET Sp. z o.o. ul. Ks. Popiełuszki 10/19 21-100 Lubartów	Zakład produkcyjny ul. Spółdzielcza 2 24-220 Niedrzwica Duża Beton: tel. (81) 460 80 96, 668 312 312 Prefabrykaty: tel. (81) 517 59 34, 668 337 306 Fax: (81) 460 89 05 biuro@alfa-bet.pl www.alfa-bet.pl
--	--

Informacje ogólne

Cegła betonowa pełna przeznaczone są do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń całkowicie zabezpieczonych przed penetracją wody. Produkowane przez nas cegły to najwyższej jakości wyroby betonowe, powstające z naturalnych składników mineralnych takich jak kruszywa naturalne wysokiej jakości oraz cementu portlandzkiego CEM I 42,5R.

Wysoką jakość wyrobu uzyskujemy dzięki odpowiednio skomponowanej mieszance oraz właściwemu zagęszczeniu betonu przez wibroprasowanie na maszynie stacjonarnej, przez co wyroby nasze uzyskują odpowiednią wytrzymałość konstrukcyjną. Cegły betonowe mają wymiary 24x12x6 cm, co umożliwia budowanie ścian różnej grubości, zarówno jednorodnych, jak i z ociepleniem.



Transport i składowanie

Cegły betonowe składowane są na paletach po 288 szt. zabezpieczone folią typu stretch. Palety z cegłą można składować pionowo na wysokość 4-5 palet w warunkach magazynów i składów (podłoże stabilne i utwardzone) oraz w jednej warstwie palet na placach budowy.

Transport palet z cegłą jedynie w jednej warstwie. Należy je umieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed upadkiem lub przesuwaniem. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigami przy użyciu zawieszających elementów w trakcie rozładunku.

Nie należy przekraczać dopuszczalnej ładowności samochodu.



Instrukcja montażu

Produkowane przez nas cegły betonowe służą do wykonywania ścian fundamentowych i piwnic oraz ich podwyższenia ponad poziom "0" w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym oraz w innych obiektach. Pozwalają na murowanie ścian o grubości 38 lub 24 cm. Mury powinny być wznoszone warstwami z zachowaniem prawidłowego wiązania i wymaganych grubości spoin oraz zgodnie z rysunkami roboczymi.

Przed rozpoczęciem robót murowych należy przeprowadzić kontrolę, co najmniej: zgodności wykonania robót ziemnych i usytuowania fundamentów, wymiarów i kątów krzyżowania ścian, sprawności stosowanego sprzętu.

Do murowania należy używać zaprawy cementowej, a ściany murować na pełną spoinę poziomą i pionową. Po wymurowaniu ścian należy zgodnie ze sztuką budowlaną otynkować mury, a poniżej poziomu terenu wykonać izolację przeciwwilgociową pionową.

Konstrukcje murowe powinny być w trakcie wykonywania zabezpieczane przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych (**niskich temperatur, deszczu, śniegu, kurzu**) za pomocą folii, mat itp. W przypadku dłuższej przerwy we wznoszeniu murów (ponad 1 tydzień lub gdy występują opady ciągłe) - należy wykonane mury zabezpieczyć przed opadami, np. przez osłonięcie od góry

pasem papy. Warunki wykonania konstrukcji z elementów murowych w okresie obniżonych temperatur powinny zapewniać wiązanie i twardnienie zaprawy zgodnie z przygotowanymi procedurami technologicznymi. Ściany z elementów murowych powinny być usztywnione na poziomie stropów każdej kondygnacji za pomocą wieńców żelbetowych. Szybkość wznoszenia murów powinna być dostosowana do przyjętego rodzaju zaprawy w murze i jej wytrzymałości.

Jeśli zachodzi konieczność przycinania, można to wykonać za pomocą pilarki stołowej, przeznaczonej do cięcia elementów murowych. Do twardych materiałów można stosować również gilotynę do cięcia bloków, szlifierkę kątową z tarczą do cięcia kamienia o możliwie największej średnicy oraz młotek i przecinak. Przy wmurowywaniu elementu przyciętego, zaprawę nanosi się również na powierzchnię cięcia. W przypadku murowania na zaprawę cienkowarstwową, należy przewidzieć, że długość powinna być krótsza o grubość spoiny.

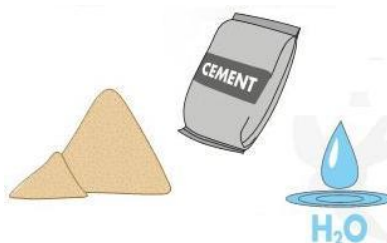
Informacja na temat bezpieczeństwa użytkowania

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami BHP. W trakcie murowania poza ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynikającymi z przepisów należy stosować się do obowiązujących norm w tym zakresie. Prace trzeba wykonywać zgodnie z zasadami BHP obowiązującymi przy obsłudze urządzeń tnących - w przypadku cięcia wyrobów. Podczas prac związanych z dostarczaniem materiałów budowlanych i ich składowaniem należy zapewnić bezpieczeństwo dla ich transportu na placu budowy oraz bezpiecznego składowania.



Zalety budowania z cegły betonowej

- naturalne składniki: piasek, żwir, cement, woda
- niska cena
- duża dokładność wykonania
- kompatybilność wymiarowa z bloczkiem betonowym



Właściwości

Wymiary: 24 x 12 x 6 cm

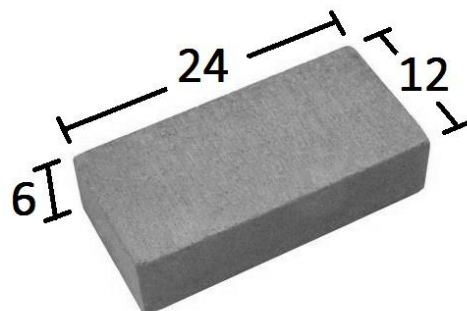
Ilość na palecie: 288 szt.

Zużycie na 1 m² ściany:

- ściana szerokości 38 cm - 104 szt
- ściana szerokości 24 cm - 69 szt.

INFORMACJA NA TEMAT ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA
CEGLA BETONOWA PEŁNA 240x120x60/20

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)



ALFA-BET Sp. z o.o. ul. Ks. Popiełuszki 10/19 21-100 Lubartów	Zakład produkcyjny ul. Spółdzielcza 2 24-220 Niedzwica Duża Beton: tel. (81) 460 80 96, 668 312 312 Prefabrykaty: tel. (81) 517 59 34, 668 337 306 Fax: (81) 460 89 05 biuro@alfa-bet.pl www.alfa-bet.pl
--	---

Wyrób budowlany CEGŁA BETONOWA PEŁNA 240x120x60/20 nie zawiera substancji niebezpiecznych wynikający z art. 31 lub 33 rozporządzenia Nr 1907/2006 (REACH) i można go bezpiecznie stosować.

Osoba odpowiedzialna za instrukcję obsługi
i informację na temat zdrowia i bezpieczeństwa:

Kierownik Produkcji
Robert Drewniak tel. 668 338 303