

Bloczek keramzytobetonowy do ścian z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym**WŁAŚCIWOŚCI**

- najlepsza paroprzepuszczalność spośród materiałów ściennych
- dobre właściwości termoizolacyjne i termoregulacyjne
- odporny na mróz, wilgoć i ogień
- łatwa obróbka mechaniczna i ręczna

OPIS PRODUKTU

Pustak Leca® BLOK 12 wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian w systemie budowania Leca® BLOK.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pustak Leca® BLOK 12 przeznaczony jest do wznoszenia ścian niekonstrukcyjnych w:

- budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych,
 - budynkach użyteczności publicznej,
 - innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich,
- do wykonywania:
- warstwy osłonowej ściany warstwowej,
 - ścian działowych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Pustak Leca® BLOK 12 należy łączyć na zaprawę cementowo-wapienną. Wymagana minimalna grubość spoiny to 10 mm. Ściany należy murować w sposób tradycyjny na pełną spoinę pionową i poziomą. Osłonowa warstwa ściany warstwowej powinna być kotwiona do warstwy konstrukcyjnej kotwami o średnicy 4 mm. Kotwy powinny być rozmieszczane równomiernie i przemiennie na całej długości ściany, w co drugiej warstwie pustaków, a odległość pozioma pomiędzy kotwami powinna 2 wynosić 500 mm, co odpowiada liczbie około 5 kotew na 1 m powierzchni bocznej ściany. W przypadku łączenia ścian działowych z ścianami konstrukcyjnymi należy stosować łączniki metalowe lub strzępia w połączeniach murarskich.

OPAKOWANIA

Paleta około 96 elementów (ok. 960 kg).
Dokładna ilość na palecie zależy od producenta.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Pustaki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie pustaków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszenia. Palety można składować pionowo do trzech palet z pustakami w warunkach magazynów i składów oraz maksymalnie do dwóch palet na placach budowy. Transport palet z pustakami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi dźwigiem przy użyciu zawiesi nieniszczących pustaków w trakcie rozładunku.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy przecinaniu elementów keramzytobetonowych może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, jednak przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Producenta lub Leca®. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.



- Wymiary: 120 x 500 x 240 mm
- Masa pustaka: 9-10 kg/szt.

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda = 0,233 \text{ W/mK}$
Wytrzymałość na ściskanie:	2,5 MPa
Izolacyjność akustyczna (R_w):*	47 dB (-1; -3)
Reakcja na ogień:	Euroklasa klasa A1 (materiał niepalny)
Odporność ogniowa:*	REI 180
Zużycie:	8 szt./m ²

* dla ściany obustronnie otynkowanej