

**Błoczek keramzytobetonowy do ścian z obustronnym tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym****WŁAŚCIWOŚCI**

- bardzo dobra izolacja akustyczna
- dobre właściwości termoregulacyjne
- odporny na mróz, wilgoć i ogień

**OPIS PRODUKTU**

**Błoczek Leca® BLOK akustyczny 18 g 2** wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK.

**ZASTOSOWANIE PRODUKTU**

**Błoczek Leca® BLOK akustyczny 18 g 2** można stosować jako element konstrukcyjny i izolacji akustycznej w:

- budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych,
  - budynkach użyteczności publicznej,
  - innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich,
- do wykonywania:
- ścian wewnętrznych o wysokiej izolacyjności akustycznej (konstrukcyjnych i działowych),
  - ścian zewnętrznych.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE**

**Błoczek Leca® BLOK akustyczny 18 g 2** należy murować stosując murarskie zaprawy cementowe i cementowo-wapienne. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Ściany wewnątrz muszą być obustronnie otynkowane tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym.

**OPAKOWANIA**

Paleta około 40 elementów (ok. 1080 kg).  
Dokładna ilość na palecie zależy od producenta.

**MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

Błoczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie bloczków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszenia. Palety można składować pionowo do dwóch palet z bloczkami w warunkach magazynów i składów oraz jedynie w jednej warstwie palet na placach budowy. Transport palet z bloczkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawieszonych nieniszczących bloczków 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: 180 x 380 x 240 mm
- Masa bloczka: 26-28 kg/szt.

**Dane techniczne**

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda = 0,626 \text{ W/mK}$
Wytrzymałość na ściskanie:	12,5 MPa
Izolacyjność akustyczna ( $R'_w$ ):*	55 dB (-2; -6)
Reakcja na ogień:	Euroklasa klasa A1 (materiał niepalny)
Odporność ogniowa:*	REI 240
Zużycie:	11 szt./m <sup>2</sup>

\* dla ściany obustronnie otynkowanej tynkiem gipsowym

Miejsce na logo producenta