

WŁAŚCIWOŚCI

- odporna na mróz, wilgoć i ogień
- łatwa obróbka mechaniczna i ręczna
- przyjazna dla środowiska naturalnego

OPIS PRODUKTU

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 24 wykonana z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczona jest do szalowania nadproży w systemie budowania Leca® BLOK.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 24 przeznaczona do kształtowania nadproży i elementów konstrukcyjnych w ścianach o szerokości 24 cm w:

- budynkach jednorodzinnych,
 - budynkach użyteczności publicznej,
 - innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich,
- jako:
- element stanowiący szalunek nadprożowy,
 - element stanowiący szalunek wieńca,
 - element obudowy pionów instalacyjnych,
 - element stanowiący szalunek słupków żelbetowych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 24 stanowią szalunek pozostający w murze o podobnej gęstości materiału jak pustaki ścienne. Tynk na kształtce i pustaku zachowuje się w podobny sposób. Zbrojenie nadproża i klasę betonu należy obliczać konstrukcyjnie. Kształtki należy układać na szalunku. Długość oparcia nadproży powinna wynosić od 20 cm do 25 cm. Kształtki na murze układać na zaprawie cementowej.

OPAKOWANIA

Paleta około 75 elementów (ok. 525 kg).
Dokładna ilość na palecie zależy od producenta.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Kształtki 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 składować jedynie w jednej warstwie. Transport palet z kształtkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi lub dźwigiem przy użyciu zawiesi nieniszczących kształtki 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.



- Wymiary: 240 x 250 x 240 mm
- Masa bloczka: 8-9 kg/szt.

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Reakcja na ogień:	Euroklasa klasa A1 (materiał niepalny)
Zużycie:	4 szt./mb