

Pustak Stropowy Optiroc **Pustak keramzytobetonowy**

Opis wyrobu

Pustak stropowy Optiroc wykonany z mieszanki Keramzytu Optiroc frakcji 0-10 mm i cementu, przeznaczony jest do wykonywania stropów gęstożebrowych w systemie budowania Optiroc Blok. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Cechy wyrobu:

- Dobre właściwości termoizolacyjne
- Dobre właściwości termoregulacyjne
- Dobra izolacja akustyczna
- Stabilny wymiarowo
- Odporny na mróz
- Odporny na wilgoć
- Wysoka odporność ogniowa
- Odporny biologicznie: uniemożliwia rozwój pleśni, grzybów i mikroorganizmów
- Łatwa obróbka mechaniczna
- Przyjazny dla środowiska naturalnego

Zastosowania

Pustak stropowy Optiroc można stosować jako element wypełniający w stropach typu Teriva w:

- Budownictwie jednorodzinnym
- Budownictwie użyteczności publicznej
- Budownictwie innych obiektów m.in. garaże, przechowalnie, chlewnie, obory itp.

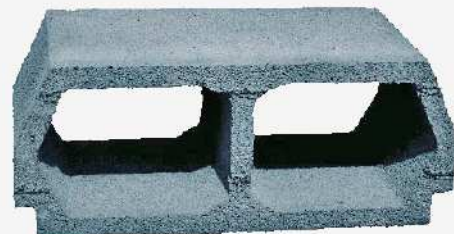
Zalecenia wykonanie stropów

Wykonywanie stropów powinno zawsze odbywać się zgodnie z „Instrukcją Montażu” dostarczaną przez producenta. Ponadto pustak jako element wypełniający nie powinien być poddawany bezpośrednim obciążeniom.

Na stropie z ułożonymi pustakami należy układać drewniane leżnie transportowe rozkładające obciążenia na większe płaszczyzny. Przy wysokich temperaturach otoczenia przed ułożeniem betonu należy pustaki na stropie poleać wodą. Niedopuszczalne jest punktowe stemplowanie stropów w miejscach pustaków.

Transport i magazynowanie

Pustaki składowane są na paletach (ilości pustaków na palecie są różne w zależności od zakładu produkcyjnego). Palety można składować pionowo do dwóch palet z pustakami w warunkach magazynów i składów oraz w jednej warstwie palet na placach budowy. Transport palet z pustakami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawieszonych nie niszczących pustaków w trakcie rozładunku.



Ognioodporność
Euroklasa A1 (materiał niepalny)

Wymiary
szerokość: 240 mm
długość: 520 mm
wysokość 210 mm

Masa
do 9-11 kg

Ilość sztuk na palecie
70 szt.

Zużycie
6,7 szt/m²

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.



Wyrób zgodny PN-EN 13369 : 2005

Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych w zakresie zakładowej kontroli produkcji