

WŁAŚCIWOŚCI

- produkowany z naturalnego surowca
- lekki
- termoizolacyjny



- big-bag 1,5 m³, paleta 1 big-bag

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- lekkie ciepłochronne zaprawy murarskie
- lekkie betony konstrukcyjne
- elementy keramzytobetonowe

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Receptura zaprawy ciepłochronnej

| Składniki (na 100 dm ³ zaprawy) | Wagowo | Objęściowo (1:2:6) |
|--|--------|--------------------------|
| Cement 32,5 | 17 kg | 1 |
| Wapno hydratyzowane | 13 kg | 2 |
| Leca® KERAMZYT do zapraw | 61 kg | 6 (100 dm ³) |
| Woda | | 26 dm ³ |
| Betostat* | | 0,12 dm ³ |

* dodatek napowietrzający, dystrybutor firma LUBANTA tel. 61 813 08 53

Przygotowanie zaprawy

Przygotować proporcje jw. Keramzyt wsypać do betoniarki załać połową ilości wody zarobowej i pozostawić na ok. 7-10 min. Następnie dodać resztę wody, cement i wapno, wymieszać przez kilka minut, a pod koniec mieszania dodać Betostat.

Ważna informacja

Przy większości zastosowań układany keramzyt ulega zagęszczeniu 0-10%. Dlatego przy zakupie wskazane jest uwzględnienie kilku procentowego zapasu kruszywa.

OPAKOWANIA

- big-bag 1,5 m³, paleta 1 big-bag (ok. 850 kg)
- Rozładunek palet wózkiem widłowym lub dźwigiem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wyrób zgodny z: | EN 13055-1 |
| Atest PZH: | HK/B/0118/01/2016 |
| Frakcja: | 0-2 mm |
| Gęstość nasypowa w stanie luźnym: | 468-633 kg/m ³ (średnio ok. 550 kg/m ³) |
| Reakcja na ogień: | klasa A1 (niepalny) |
| CE | O4 EN 13055-1 0770-CPR-2370-02-14 |

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Keramzyt w big-bagach może być przechowywany na zewnątrz bez wymogu dodatkowych zadaszeń przez okres 6 m-cy. Dłuższy okres przechowywania big-bagów w nasłonecznionym miejscu może obniżyć wytrzymałość opakowania.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy wysypywaniu keramzytu do mieszalników może nastąpić niewielkie zapylenie. Wskazane jest stosowanie podstawowych środków ochrony osobistej. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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 Leca®**. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

