

### WŁAŚCIWOŚCI

- produkowany z naturalnego surowca
- lekki
- termoizolacyjny
- niepalny



- worek 55 l, paleta 30 worków
- big-bag 1,5 m<sup>3</sup>, paleta 1 big-bag

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- **izolacje i wyrównawcze podsypki na stropach pod płyty suchego jastrychu.** Kruszywo można stosować na ugiętych stropach drewnianych oraz stropach ceglanych i żelbetonowych.

Ułożenie podsypki i płyt suchego jastrychu jest **szczególnie zalecane podczas remontów starych budynków**. Pozwala to na szybkie przygotowanie trwałego podłoża pod każdy rodzaj posadzki bez konieczności wykonywania mokrych podkładów betonowych.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

**Leca® KERAMZYT podsypkowy** na stropach spełnia podstawową rolę nośnego podłoża pod płyty suchego jastrychu. Dodatkowo izoluje akustycznie i termicznie strop. Na oczyszczonym podłożu należy wysypać kruszywo w warstwie poziomej dostosowanej do nierówności i ugięcia stropu. Zalecana warstwa 1-10 cm. Warstwę tę można powierzchniowo zagęścić stosując ubijaki ręczne z płytą ok. 50x50 cm. Keramzyt zagęszczając się zmniejsza grubość wypełnienia o 10%. Na wypoziomowanej i zagęszczonej powierzchni można układać płyty suchego jastrychu. Pracownicy układający i zagęszczający kruszywo oraz układający płyty suchego jastrychu powinni mieć pod butami przymocowane dodatkowe „deseczki” zwiększające powierzchnie podeszwy i zapobiegające zagłębieniu się buta.

Uwaga: **w przypadku stropów drewnianych pod Leca® KERAMZYTEM podsypkowym nie należy stosować żadnych dodatkowych izolacji z folii PE.** Zasada ta wynika z konieczności zachowania paroizolacyjności tych stropów. Na stropach żelbetonowych i ceglanych pod keramzyt można stosować paroizolację.

#### Ważna informacja

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

### DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z:	EN 14063-1
Atest PZH:	HK/B/0118/01/2016
Frakcja:	0-5 mm
Rodzaj ziaren:	okrągłe i kruszone
Gęstość nasypowa w stanie luźnym:	425-575 kg/m <sup>3</sup> (średnio ok. 500 kg/m <sup>3</sup> )
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda = \text{ok. } 0,120 \text{ W/mK}^*$
Wilgotność:	< 4%
Reakcja na ogień:	klasa A1 (niepalny)
CE	10 EN 14063-1

\* Dla kruszywa suchego

### OPAKOWANIA

- worek 55 l, paleta 30 worków tj. 1,65 m<sup>3</sup> (ok. 850 kg)
- big-bag 1,5 m<sup>3</sup>, paleta 1 big-bag (ok. 775 kg)

Rozładunek palet wózkiem widłowym lub dźwigiem.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Keramzytu w workach 55 l nie należy składować w nasłonecznionym miejscu powyżej 3 miesięcy. Grozi to uszkodzeniem foliowych worków. Keramzyt w big-bagach może być przechowywany na zewnątrz przez okres do 6 miesięcy. Dłuższy okres przechowywania big-bagów w nasłonecznionym miejscu może obniżyć wytrzymałość opakowania.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy układaniu keramzytu może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe. 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 tracą ważność karty wcześniejsze.