

LECA® KERAMZYT ANTYPOŚLIZGOWY



CHARAKTERYSTYKA

Najważniejsze właściwości produktu

- produkowany z naturalnego surowca
- lekki
- niepalny
- mrozoodporny
- nie zawiera soli
- nie przyczynia się do korozji metalu
- nie niszczy upraw roślinnych, drzew i krzewów
- nie niszczy obuwia i odzieży
- jest neutralny dla zwierząt
- można go wielokrotnie użyć

Opis produktu

Leca® KERAMZYT to porowate, lekkie i wytrzymałe kruszywo ceramiczne, powstałe przez wypalenie wysokoilastej gliny pęczniejącej w piecach obrotowych, w temperaturze ok. 1150°C.

Zastosowanie produktu

- posypki oblodzonych nawierzchni dróg i chodników, w celu uszorstkowania powierzchni

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne produktu

- **Wyrób zgodny z:** EN 13055-2:2004
- **Fracja:** 1-4 mm
- **Rodzaj ziaren:** okrągłe i kruszone
- **Gęstość nasypowa w stanie luźnym:** 357-483 kg/m³ (średnio ok. 420 kg/m³)
- **Reakcja na ogień:** klasa A1 (niepalny)

Opakowania

- worek 55 l, paleta 30 worków tj. 1,65 m³ (ok. 720 kg)
- big-bag 1,5 m³, paleta 1 big-bag (ok. 655 kg)

Rozładunek palet wózkiem widłowym lub dźwigiem.

Produkt **dostępny jedynie w okresie zimowym**, tj. od 2 listopada do 20 lutego.

Magazynowanie i transport

Keramzytu w workach 55 l nie należy składować w nasłonecznionym miejscu powyżej 3 miesięcy. Grozi to uszkodzeniem foliowych worków.

Środki bezpieczeństwa

Przy rozsypywaniu bardzo suchego kruszywa może powstawać niewielkie zapylenie. Wówczas zalecane jest stosowanie środków ochrony osobistej na oczy i drogi oddechowe. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

WYKONANIE

Leca® KERAMZYT antypoślizgowy należy rozsypywać równomiernie na oblodzonej nawierzchni przy użyciu łopat, szufelek itp. Kruszywo może być również rozsypywane przy użyciu odpowiednich urządzeń mechanicznych. Po okresie zimowym można pozostałe kruszywo zebrać i powtórnie wykorzystać następną zimą.

Dokumenty archiwalne



[Archiwalne Deklaracje Właściwości Użytkowych](#)
