

Drobnoziarniste, lekkie kruszywo ceramiczne **Leca® KERAMZYT antypoślizgowy**

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.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- produkowany z naturalnego surowca
- lekki
- wytrzymały
- 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

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- do posypek na oblodzone nawierzchnie dróg i chodników w celu uszorstkowania powierzchni.

WYKONANIE

Leca® KERAMZYT antypoślizgowy rozsypywać równo-miennie 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 ponownie wykorzystać następnej zimy.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy rozsypywaniu bardzo suchego kruszywa może powstawać niewielkie zapylenie. Wówczas zalecane jest stosowanie środków ochrony osobistej na oczy i drogi oddechowe.


UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

PRZECHOWYWANIE

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Wyrób zgodny z: | EN 13055-2 |
| Atest PZH: | HT/2283/2009 HK/B/1717/01/2010 |
| Frakcja: | 1 - 4 mm |
| Rodzaj ziaren: | okrągłe i kruszone |
| Gęstość nasypowa w stanie luźnym: | 357 - 483 kg/m ³ , średnio ok. 420 kg/m ³ |
| Reakcja na ogień: | klasa A1 (niepalny) |
| Reakcja na związki chemiczne: | chemicznie obojętny |
| Stopień zagęszczenia: | ok. 10% |
|  | 10 EN 13055-2 |

OPAKOWANIA

Dostarczany w workach 55 l na paletach. Rozładunek palet – wózek widłowy lub dźwig.

Na palecie jest 30 worków 55 l = 1,65 m³ tj. ok. 705 kg
Produkt dostępny jedynie w okresie zimowym, tj. od 2 listopada do 20 lutego.