

WŁAŚCIWOŚCI

- Produkowane z naturalnego surowca
- Lekkie
- Wytrzymałe
- Niepalne
- Mrozo odporne
- Nie zawiera soli
- Nie przyczynia się do korozji metalu
- Nie niszczy upraw roślinnych, drzew i krzewów
- Nie niszczy obuwia i odzieży
- Jest neutralne dla zwierząt
- Do wielokrotnego użycia



DANE TECHNICZNE

OPIS PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

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

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

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

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.

UWAGA

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

Wyrób zgodny z:	EN 13055-2
Atest PZH:	HT/2283/2009 HK/B/1717/01/2010
Frakcja:	1 - 4 mm
Rodzaj ziarna:	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%
CE	10 EN 13055-2

