

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 równomiernie na oblodzonej nawierzchni przy użyciu łopat, szufelek itp. Kruszywo może być również rozsypane przy użyciu odpowiednich urządzeń mechanicznych. Po okresie zimowym można pozostałe kruszywo zebrać i powtórnie wykorzystywać następną zimą.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

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

DANE TECHNICZNE	
Wyrób zgodny z:	EN 13055-2
Atest PZH:	HT/2283/2009 HK/0453/01/2010
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

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak 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 Weber – Leca® KERAMZYT.

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.

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.