



- przesadzanie (wiosną lub późnym latem): na dno dołka wsypać warstwę **Leca® KERAMZYTU ogrodniczego** o grubości około 5 cm, następnie intensywnie moczyć (około 6-9 litrów wody na każdy dołek). W przygotowany dołek sadzić rośliny i obsypywać je ziemią, zostawiając wokół każdej z nich niewielkie zagłębienie.

### Drzewa w terenach miejskich (w chodniku)

Przed sadzeniem, na dno dołka wsypać warstwę **Leca® KERAMZYTU ogrodniczego** na około 1/4 głębokości wykopu, w narożnikach umieścić rękawy jutowe o średnicy około 15 cm wypełnione keramzytem. Następnie bryłę korzeniową obsypać glebą z dodatkiem 20-40% keramzytu. Na zakończeniach rękawów zamontować kratki wlotowe. Spadek nawierzchni przy drzewie powinien być skierowany w stronę kratek.

### Trawniki

Na glebach ciężkich, przed wysianiem trawy (wczesna wiosna lub późne lato), wymieszać keramzyt z gruntem rodzimym w ilości 40-80 litrów na m<sup>2</sup> za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, wyrównać i siać trawę. Uwaga: do upraw w pojemnikach i hydroponicznych **Leca® KERAMZYT ogrodniczy** należy przed zastosowaniem kilka razy przepłukać.

### OPAKOWANIA

- worek 55 l, paleta 30 worków tj. 1,65 m<sup>3</sup> (ok. 505 kg)
  - big-bag 2,0 m<sup>3</sup>, paleta 1 big-bag (ok. 605 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 przechowany 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. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### UWAGA

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