

Produkt  
polski

Aby użytkować donicę przez długie lata i cieszyć się nią w idealnym stanie, wystarczy przestrzegać kilku prostych zasad:

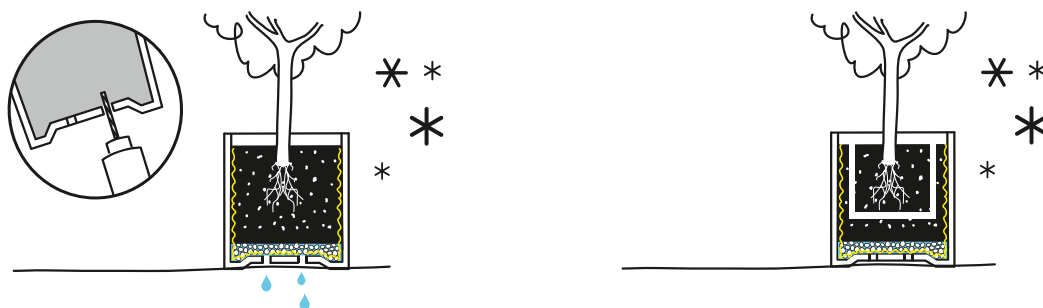
### PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO

#### Nasadzenie bezpośrednie

Wykonaj otwory odwadniające (w specjalnie przygotowanych zagłębieniach na spodzie donicy, nawiercaj powoli, nie dociskając, wiertłem ok. 8 mm). Następnie zabezpiecz wewnątrz załączoną folią ogrodniczą lub folią w płynie. Otwór odwadniający musi pozostać drożny (w odpowiednim miejscu przebij folię). Kolejny krok to umieszczenie na spodzie donicy keramzytu. Na warstwę keramzytu wysyp ziemię i obsadź roślinę.

#### Nasadzenie pośrednie (w osłonce)

Jeśli otwory w donicy są niepożądane, można dokonać nasadzenia w osłonce produkcyjnej lub w jakiegokolwiek innej plastikowej osłonce. Wnętrze donicy zabezpiecz załączoną folią ogrodniczą lub folią w płynie. Na spód donicy wysyp keramzyt. Następnie włóż roślinę w osłonce. Aby zamaskować osłonę obsyp ją keramzytem (zalecane) lub ziemią.



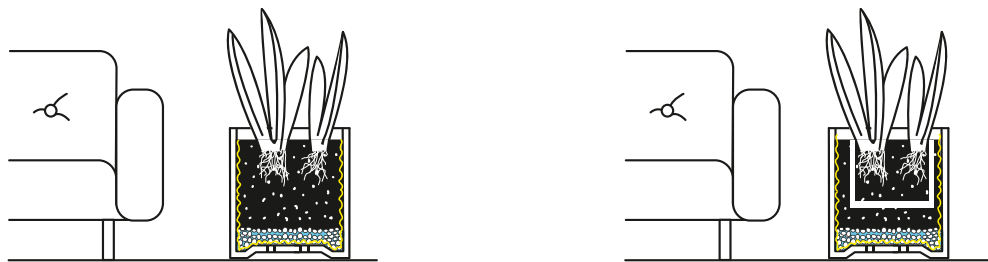
### PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

#### Nasadzenie bezpośrednie

Wnętrze donicy zabezpiecz załączoną folią ogrodniczą lub folią w płynie. Na spód donicy wysyp warstwę keramzytu. Następnie dokonaj nasadzenia rośliny i obsyp ziemią.

#### Nasadzenie pośrednie (w osłonce)

Wnętrze donicy zabezpiecz załączoną folią ogrodniczą lub folią w płynie. Na spód donicy wysyp keramzyt. Następnie włóż roślinę w osłonce. Aby zamaskować osłonę obsyp ją keramzytem (zalecane) lub ziemią.



Nasadzenie w wysokiej donicy - patrz z tyłu.

Niezastosowanie się do ww. wskazówek jest błędem w użytkowaniu i wyłącza prawo do ewentualnych reklamacji.

MROZODPORNE

RĘCZNIE WYKONANE

LEKKI MATERIAŁ

EKOLOGICZNE

WYTRZYMAŁE

UV-ODPORNE

WODOODPORNE

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

MROZODPORNE



RĘCZNIE WYKONANE



LEKKI MATERIAŁ



EKOLOGICZNE



WYTRZYMAŁE



UV-ODPORNE



WODOODPORNE

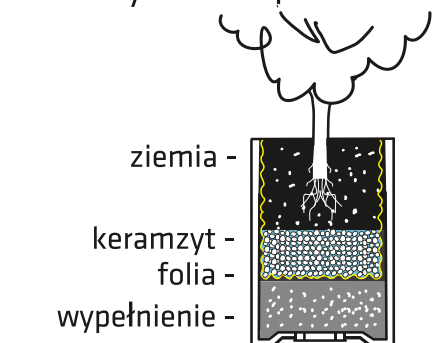


NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



## Nasadzenie w wysokiej donicy

W przypadku nasadzenia w wysokim modelu nie należy wyłożyć folią wnętrza całej donicy lecz tylko jej górną część (do ok. 40 cm od górnej krawędzi), tak aby nadmiar wody nie uciekał na sam spód. W tym wypadku dół donicy można wypełnić np. styropianem, pianką poliuretanową lub keramzytem i dopiero na tak przygotowaną warstwę należy rozłożyć folię.



## Użycie keramzytu

Keramzyt ogrodniczy to kruszywo o porowatej strukturze, którego zadaniem jest stworzenie rezerwuaru wilgoci oraz zapobieganie stałemu kontaktowi korzeni z nadmiarem wody. Pełni funkcję drenażu. Sugerowany stosunek keramzytu do podłoża to ok. 1:1.

## Użycie folii

Wnętrze donicy dokładnie wyłóż folią ogrodniczą, która jest dodana w zestawie. Nadmiar materiału można umieścić pod kołnierzem rantu, tak aby był niewidoczny lub przyciąć.

## Użycie folii w płynie

Dodatkowo wnętrza donic można zabezpieczyć tzw. folią w płynie. Preparat dostępny w marketach budowlanych. Aplikuj za pomocą pędzla.

## Ocieplanie styropianem

Aby system korzeniowy roślin zabezpieczyć przed przemarzaniem, donice które pozostają na zewnątrz w okresie zimowym warto ocieplić styropianem – obłożyć wewnętrzne ścianki izolacją o grubości ok 3 cm.

## Przemieszczanie

Przemieszczając obsadzoną donicę nie wolno chwytać za kołnierz rantu.

## Wymiary

Produkty wykonane są ręcznie i rzeczywiste wymiary mogą nieznacznie odbiegać od deklarowanych (+/-5 %).

## Podlewanie

W przypadku nasadzenia pośredniego należy pamiętać, aby podlewać miejsce w którym znajduje się ta część podłoża która jest w osłonce.

## Utrzymanie

Myć czystą wodą (ew. płynem do mycia szyb), za pomocą miękkiej gąbki lub szmatki. Nie używać rozpuszczalników ani cytrynianów.

# Fiberglass