



Pater Group

Instrukcja użytkowania dotycząca betonowych donic produkcji Pater Firma A.E. Daniluk Sp.k.

Pater Group

Zgodnie z zaleceniami producenta Pater Firma A.E. Daniluk Sp.k. w celu prawidłowego zabezpieczenia zarówno samych donic jak i brył korzeniowych zasadzonych w nich roślinności należy zastosować się do poniższych wskazówek.

W pierwszej kolejności boki donic od środka należy wyłożyć styropianem o grubości min. 2cm, dno natomiast można wykonać z płyt betonowych 35x35cm układając na specjalnie wykonaną półkę wewnątrz donicy lub wyłożyć folią izolacyjną kubelkową. Rozwiązanie takie zapobiega nadmiernemu zawilgoceniu i tworzeniu się ciśnienia hydrostatycznego w okresie zimowym w czasie zamrażania i rozmrażania. Następnie takie dno donicy należy wypełnić do wysokości około 10-15cm warstwą keramzytu lub grubym grysem o frakcji 8-16mm, który doskonale poprawia odprowadzanie nadmiaru wody. Wówczas można pozostałą część donicy uzupełnić ziemią i nasadzić odpowiednie rośliny, których rozmiar korzeni nie będzie przekraczał rozmiaru wewnętrznego donic.

Rozwiązanie takie chroni donice przed pękaniem ich w okresie zimowym, oraz naciskom rozrastających się korzeni roślin znajdujących się w donicach

Przedstawione powyżej zalecenia dotyczące zabezpieczenia donic muszą być wykonane, gdyż jest to warunek konieczny producenta w celu zachowania gwarancji. Niezastosowanie się do powyższych zaleceń skutkuje utratą praw gwarancyjnych.