

Instrukcja obowiązkowego zalecanego przez producenta zabezpieczenia betonowych donic firmy JADAR oraz roślin w nich nasadzanych przed szkodliwym wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych

Zgodnie z zaleceniami producenta tj. Firmą JADAR Sp. z o.o. z siedzibą główną w Radomiu przy ulicy Marii Fołtyn 6B, w celu prawidłowego zabezpieczenia zarówno samych donic jak i brył korzeniowych zasadzonych w nich roślinności przed niekorzystnym oddziaływaniem zwłaszcza zimowych warunków atmosferycznych, zalecamy proste rozwiązanie które należy zastosować już na etapie samego sadzenia roślin.

W pierwszej kolejności boki donic od środka należy wyłożyć folią izolacyjną kubelkową, używaną do osłaniania fundamentów budynku. Dzięki zastosowaniu wytłoczeń zostaje uzyskana szczelina powietrzna pomiędzy konstrukcją donicy, a izolacją. Szczelina ta zapewnia doskonale odprowadzenie wody i pary wodnej zapobiegając nadmiernemu zawilgoceniu i tworzeniu się ciśnienia hydrostatycznego w obszarach narażonych na podmakanie. Dno donicy należy wypełnić do wysokości około 15-20cm warstwą keramzytu który doskonale chroni przed przemarzaniem od gruntu na którym posadowiona jest donica, jednocześnie poprawiając odprowadzanie nadmiaru wody. Donice w żadnym wypadku nie powinny być zasypane gruntem wysadzinowym w którym to zamarzająca woda powoduje wzrost jego objętości. Wiąże się to ze zwiększeniem sił naporu gruntu na ścianki donic, prowadząc często do ich uszkodzenia lub też całkowitego zniszczenia. Następnie sadzimy rośliny, obsypujemy je odpowiednim podłożem, warto pamiętać też o zabezpieczeniu wierzchniej warstwy ziemi w donicy. Można obsypać ją również keramzytem bądź korą.

Dodatkowo należy też na sam okres zimowy zabezpieczyć donicę za pomocą grubej folii bąbelkowej którą kilkakrotnie obwija się donicę od zewnątrz. Dla uzyskanie efektu dekoracyjnego można też obwinąć zabezpieczoną wcześniej donicę Jutą dekoracyjną lub słomianymi matami.

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.