

donice

wielkogabarytowe

(powyżej 100 cm × 100 cm)

instrukcja

dotycząca transportu

i użytkowania

www.slabb.pl

zamowienia@slabb.pl

tel. 533-216-816

tel. 730-165-105

Adres

ul. Szkolna 11

43-230 Goczałkowice Zdrój

SLABB

Każda z donic wielkogabarytowych posiada 4 śruby zatopione w dnie, które wspomagają ustawienie jej na zawiesiach. Wkręcenie w zatopioną w dnie donicy śrubę z gwintem umożliwia zaczeplenie zawiesi oraz przenoszenie donicy za pomocą dźwigu bądź innego urządzenia.

Dziury w dnie donicy to otwory drenażowe umieszczone tam na etapie produkcji – nie mają wpływu na trwałość produktu, zapewniają właściwe odprowadzanie wody.

Po umieszczeniu donicy we właściwym miejscu, a przed zasypaniem jej ziemią **należy zaizolować boki oraz dno**. Rekomendujemy wykorzystanie **miękkiego styropianu elewacyjnego** o grubości min. 5 cm. Styropian do ściany donicy należy przykleić za pomocą kleju do styropianu (najlepiej pianoklej) około 10 cm poniżej szczytu donicy.

Takie działanie wyklucza ryzyko uszkodzenia donicy do którego może dojść w przypadku powstania zbyt dużych naprężeń pomiędzy wypełnieniem donicy, a jej ścianami (zwłaszcza podczas sezonu zimowego).

W przypadku niezastosowania się do niniejszej instrukcji ewentualne reklamacje nie będą uznawane.

Donice impregnowane są po procesie produkcyjnym środkiem hydrofobowym. Aby utrzymać ich żywotność oraz estetykę impregnację należy powtarzać co 3 lata.

Przechowywanie:

1. Elementy wykonane z betonu architektonicznego powinny być przechowywane w wolnym od wilgoci pomieszczeniu oraz powinny być chronione przed bezpośrednim działaniem na nie warunków atmosferycznych
2. Po dostawie elementy powinny być rozpakowane i pozostawione na 24-48 godzin (do ustabilizowania koloru).

Użytkowanie:

1. Elementy z betonu architektonicznego są elementami typowo dekoracyjnymi, nie mogą być stosowane jako elementy konstrukcyjne ani nie mogą być stosowane do przenoszenia obciążeń.
2. W przypadku zabrudzenia powierzchni elementów możliwe jest ich czyszczenie przy pomocy papieru ściernego granulacji 160 lub większej poprzez delikatne przeszlifowanie zabrudzonej powierzchni.
3. W przypadku elementów impregnowanych możliwe jest ich mycie przy pomocy czystej – ciepłej wody bez dodatkowych środków czyszczących.
4. Parametry Betonu:
 - Waga betonu – 2200 kg/m³
 - Mrozoodporność – F150
 - Klasa Ścieralności – 4i
 - Klasa wytrzymałości betonu – C35/45
 - Reakcja na ogień – A1
 - Wytrzymałość na zginanie – 4,9 Mpa
 - Wytrzymałość na ściskanie – 50,7 N/mm²