

Instrukcja montażu fontanny ogrodowej – Obieg zamknięty (grunt suchy)

Fontanny: NOEMI, PORTO, PETRA, TIVOLI, COSTA, TORINO, ROMA, VERONA, ELENA, NAPOLI, FRESCO, FIORE, GRECO, SELENE

Przed przystąpieniem do prac związanych z montażem fontanny koniecznie zapoznaj się z poniższą instrukcją.

Potrzebne materiały:

- Klej elastyczny – mrozoodporny (do gresu/terakoty/fontann/basenów)
- Silikon sanitarny (najlepiej bezbarwny)
- Klinki montażowe (plastikowe)
- Zestaw montażowy w postaci wężyków, trójników i cybantów (jeśli nie jest dołączony do fontanny)

Uwaga bezpieczeństwa: Montaż instalacji elektrycznej należy zlecić osobie do tego uprawnionej. Przed montażem sprawdź działanie akcesoriów takich jak pompa i oświetlenie.

Etap 1: Przygotowanie podłoża pod stopę fontanny

Podstawa powinna mieć średnicę co najmniej kilka centymetrów większą niż średnica stopy fontanny. Najlepiej, aby była wykonana z kostki brukowej lub wylewki betonowej. Podstawa musi mieć równą i wypoziomowaną powierzchnię. W trakcie przygotowania podstawy wyprowadź przewody zasilające do pompy i/lub oświetlenia fontanny. Ze względów bezpieczeństwa przeprowadź przewody w peszlu lub rurce ochronnej.

Fontanna przystosowana jest do pracy na gruncie suchym w obiegu zamkniętym, dlatego nie ma potrzeby wykonywania instalacji wodnej zasilającej i spustowej.

Etap 2: Ustawienie stopy fontanny i misy głównej

Montaż fontanny rozpoczynamy od ustawienia stopy. Przeprowadź przewody elektryczne pompy i oświetlenia przez otwór centralny w głównej (dolnej) misie fontanny i dokonaj połączenia z przewodem zasilającym w stopie, który przygotowałeś podczas wykonywania podstawy. Następnie nałóż przygotowany klej na wierzch stopy w miejscu przyszłego połączenia

stopy z misą główną. Kolejnym krokiem jest ustawienie misy głównej na stopie. Aby odpowiednio wypoziomować misę, użyj klinów plastikowych.

Etap 3: Separator fontanny

Separator fontanny to miejsce, w którym znajdować się będzie pompa fontanna. Ma on kształt garnka lub lejka z bocznym otworem rewizyjnym, do którego dopasowana jest przykrywka. Separator przyklejamy do misy fontanny "dnem do góry". Pamiętaj, aby był umieszczony centralnie na środku misy.

Etap 4: Klejenie pozostałych elementów fontanny

Następnym krokiem jest klejenie pozostałych elementów fontanny. W zależności od modelu mogą to być dodatkowe misy lub rzeźba. Jeśli Twoja fontanna składa się z kilku mis, rozpocznij klejenie od największej do najmniejszej. Pamiętaj, aby każdą misę dokładnie wypoziomować. Kolejnym krokiem jest przyklejenie elementu, z którego będzie tryskała woda – może to być szyszka, gołąbki lub rzeźba. Jeśli fontanna ma tylko jedną główną misę i rzeźbę, nałóż klej na górną część separatora i przyklej do niego figurę. Pamiętaj, że w tym przypadku nie jesteś w stanie zmierzyć pionu figury za pomocą poziomicy – oceniaj to wzrokowo.

Etap 5: Podłączenie pompy i/lub oświetlenia

Otwór centralny w misie, przez który uprzednio przeprowadziłeś przewody, musisz zakleić silikonem. W tym celu dopasuj kawałek styropianu, wciśnij go w otwór centralny i uzupełnij silikonem. To zapobiegnie spadnięciu silikonu do stopy fontanny lub częściowemu zaklejeniu otworu.

Etap 6: Podłączenie instalacji wodnej

Ostatnim etapem jest podłączenie instalacji wodnej w fontannie. Jeśli Twoja fontanna będzie pracowała z ringiem wodnym, musisz zamontować trójnik tuż przy wyjściu pompy. Pierwszym wężem z trójnika przeprowadź przewód do górnych elementów fontanny, drugim wężem – przez otwór w separatorze do ringu. Jeśli fontanna nie współpracuje z ringiem wodnym,

przeprowadź wężyk z pompy bezpośrednio do górnych elementów fontanny.

Miejsca połączeń elementów, które kleisz, nie zawsze są równe, więc nakładaj odpowiednio więcej kleju. Naddatek kleju, który zostanie "wyciśnięty" podczas montażu, zbierz gąbką, co wygładzi spoinę. Po zakończeniu klejenia, gdy klej jeszcze nie związał, ponownie sprawdź wypoziomowanie wszystkich mis, ponieważ po związaniu kleju nie będzie możliwe ich poprawienie. Klinki montażowe wyciągnij po związaniu kleju, a powstałe szczeliny uzupełnij klejem.

Ważnym elementem podczas klejenia jest także zwrócenie uwagi, aby nie zakleić otworów w pozostałych górnych misach, co uniemożliwi przeprowadzenie wężyka z wodą. Pamiętaj, aby zawsze poziomować misy według najniższego punktu, w którym będzie zlewać się woda.

Podłączenia instalacji wodnej i elektrycznej akcesoriów dokonaj po związaniu kleju. Ze względu na moc pompy, a co za tym idzie, jej rozmiar, może być konieczne zdjęcie plastikowej osłony filtra, aby pompa mogła swobodnie pracować w separatorze.

Regulację ciśnienia wody możesz przeprowadzić poprzez zaciśnięcie średnicy wężyka lub pokrętłem na pompie, jeśli jest ono dostępne. Jeśli fontanna pracuje z ringiem wodnym, konieczne będzie ustawienie kąta nachylenia dyszy i ciśnienia wody w ringu, np. poprzez zwężenie średnicy wężyka za pomocą cybanta.

Przed uruchomieniem fontanny, otwory spustowe w misach musisz zaślepić silikonem lub plastikowymi zakrętkami, o ile są one dołączone. Przykrywka rewizyjna separatora powinna być przyłożona luźno i nie powinna być klejona na stałe klejem lub silikonem.

Jeśli Twoja fontanna ma figurę z dwoma otworami, z których będzie wypływać woda, regulację ciśnienia przeprowadź poprzez włożenie wężyka o mniejszej średnicy do otworu, z którego woda wypływa mocniej.

Pielęgnacja fontanny: Dbaj o czystość wody i fontanny, stosując środki antyglonowe. Utrzymuj gąbkowy filtr pompy w czystości. Fontanna jest elementem dekoracyjnym i nie przenosi obciążeń, dlatego nie siadaj ani nie opieraj się o jej elementy.

Przed zimą spuść wodę z fontanny, dokładnie ją umyj, usuń filtr z pompy i osusz ją. Zabezpiecz pompę w plastikowej torebce i zabezpiecz fontannę folią. Zaleca się impregnowanie fontanny środkiem do kamienia, aby zachować jej atrakcyjny wygląd.

UWAGA: Podczas montażu i użytkowania fontanny, zwróć uwagę na poprawność połączeń oraz dbaj o jej regularną konserwację.