

POOLGLUC



Instrukcja użycia ZADASZENIA

1. Gotowość budowlana

Zamawiający zapewnia przygotowanie i dostęp do miejsca do wykonania dostawy (dzieła, montażu) razem z jego gotowością budowlaną.

Do montażu zadaszenia trzeba w odpowiedni sposób przygotować podłoże do torowiska. Przez podłoże do torowiska rozumie się miejsce (betonowy pas, nawierzchnia itp.), na której torowisko będzie mocowane.

Płaskość podłoża

Podłoże (nawierzchnia) pod szyny przejezdne zadaszenia najlepiej jest wybrać tak, aby przy układaniu szyn była dotrzymana maksymalna odchyłka wypoziomowania szczególnie w miejscu szyn. W przypadku niedotrzymania tego warunku może dojść do ograniczenia funkcjonalności przejeżdżania poszczególnych segmentów zadaszenia. Tolerancja płaskości podłoża pod szyny jazdy musi być maksymalnie +/- 2 mm na 1 m toru w kierunku wzdłużnym, a maksymalna różnica wysokości dwóch przeciwległych szyn (w przekroju poprzecznym basenu) nie może być większa od 5 mm. W przypadku, gdy te tolerancje nie będą dotrzymane, trzeba będzie przy montażu stosować podkładki pod szyny, co ma wpływ na wrażenie estetyczne z obrazu wyrobu.

Wytrzymałość podłoża

Każdą poszczególną szynę trzeba przymocować do mocnego, ciągłego podłoża (beton minimum B 20, nawierzchnia itp.) umożliwiającą stabilne umocowanie stałych elementów zadaszenia (torowiska). Jeżeli górną powierzchnię podłoża stanowi nawierzchnia (kostka brukowa, beton, płytki ceramiczne, kamień itp.), to musi ona być mocno i całościowo związana z fundamentem betonowym.

Umieszczenie instalacji

Jakiegokolwiek instalacje w miejscu umieszczenia torowiska zadaszenia basenu (prąd elektryczny, woda, odpad, itp.) musi być prowadzona co najmniej 200 mm pod powierzchnią podłoża, aby nie mogło dojść do ich uszkodzenia (nawiercenia) przy montażu zadaszenia. Wypusty albo otwory kontrolne do tych instalacji nie mogą być w miejscu umieszczenia torowiska.

Wysokość krawędzi (obrzeża) basenu

Wysokość obrzeża basenu, którą mierzy się od podłoża (miejsce do umieszczenia szyn jezdnych) do górnej krawędzi basenu, nie może przekroczyć limitowanej wartości ustalonej przez producenta. Im wyższa jest krawędź basenu, tym większa musi być odległość torowiska od tej krawędzi.

2. Warunki gwarancji

Na zakupione zadaszenia dostawca udziela gwarancji o czasie trwania 24 miesięcy od daty sprzedaży (zaznaczono na liście przewozowym w dniu przekazania i odbioru wyrobu).

Gwarancja dotyczy wyłącznie usterek spowodowanych wadą materiału i usterek spowodowanych wadliwym montażem w produkcji przez czas trwania okresu gwarancyjnego.

Roszczenie naprawy gwarancyjnej może być zgłoszone tylko w przypadku, gdy ze strony zamawiającego nie doszło do żadnej niefachowej ingerencji do zadaszenia, albo wadliwej i niedostatecznej konserwacji.

Prawo do reklamacji zanika, jeżeli zadaszenie stosuje się w innych warunkach albo do innych celów, niż te, do których jest przeznaczone, albo do uszkodzenia lub nadmiernego zużycia zadaszenia doszło z winy niedostatecznej albo wadliwej konserwacji.

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych klęskami żywiołowymi i szkód spowodowanych wiatrem, wodą, śniegiem, gradobiciem itp. Od takich zdarzeń właściciel powinien sam ubezpieczyć to zadaszenie.

3. Zalecenia do użytkowania wyrobu

Podstawowe zasady bezpieczeństwa

W czasie przekazywania i odbioru wyrobu, odbiorca zobowiązuje zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami użytkowania wyrobu, szczególnie z elementami sterującymi zadaszenia i zasadami ich poprawnego użytkowania. Odbiorca jest świadomy, że w przypadku nieprzestrzegania tych instrukcji naraża się na możliwość odniesienia obrażeń ciała albo zagrożenia dla życia ludzi i zwierząt.

Następnie odbiorca jest świadomy, że musi poświęcić maksymalną uwagę bezpieczeństwu dzieci i szczególnie niepełnosprawnych mentalnie i fizycznie. Basen stanowi wysokie, potencjalne ryzyko utonięcia. Basenowe zadaszenie co prawda wyraźnie zmniejsza to zagrożenie, ale nie zastępuje w pełnym zakresie zdrowego rozumu, ani odpowiedzialności rodziców i użytkowników. Odbiorca ma świadomość, że odebranie wyrobu nakłada na niego odpowiedzialność za ewentualne zagrożenia i wypadki powstałe w związku z użytkowaniem zadaszenia.

Zadaszenie jest przeznaczone tylko do zakrycia basenu, a dostawca nie odpowiada za szkody powstałe przy jego zastosowaniu do innych celów.

Zalecenia dostawcy (producenta) do użytkowania wyrobu

Przy użytkowaniu odbiorca we własnym interesie zobowiązuje się przestrzegać następujących zaleceń: Starannie dokręcamy z obu stron blokady poszczególnych modułów. Przed zamknięciem upewniamy się, że w basenie nie znajduje się żadna osoba ani zwierzę. Nie obciążamy zadaszenia, nie kładziemy na nim żadnych przedmiotów. Nie chodzimy po zadaszeniu i nie pozwalamy na to dzieciom. Usuwamy śnieg z zadaszenia. Przy pogorszonych warunkach atmosferycznych zawsze zamykamy zadaszenie, zamykamy drzwi i zabezpieczamy elementy (poszczególnych modułów, drzwi, czół) ustawiając je w bezpiecznym położeniu.

Przy otwieraniu i zamykaniu zadaszenia trzeba mieć otwarte drzwi wejściowe, bo inaczej dojdzie do uszkodzenia zadaszenia.

W żadnym razie nikt nie może wchodzić pod zadaszenie, jeżeli jest na nim śnieg, dmucha silny wiatr, albo pojawią się oznaki uszkodzenia.

Do zadaszenia są zastosowane elementy plastikowe, z aluminium, stali nierdzewnej i poliwęglanu. Żaden z tych elementów w zwykłych warunkach nie ulega korozji. Do korozji metalowych, szczególnie nierdzewnych części może dojść tylko przy narażeniu elektrochemicznym albo chemicznym. Korozja może poważnie uszkodzić materiał. Z tego powodu trzeba, aby woda basenowa miała odpowiednie pH (7,0-7,4) i właściwe stężenie wolnego chloru (krótkotrwale maks. 1 mg/1 litr) zgodnie z instrukcjami producenta (zalecamy stężenie wolnego chloru około 0,5-0,8 mg/1 litr).

Jeżeli na konstrukcji metalowej są widoczne ślady utleniania albo osadu wapiennego, trzeba wykonać oczyszczanie preparatem do stali nierdzewnej, umyć, wysuszyć i zakonserwować preparatem do konserwacji i polerowania metali (na przykład Silichrom Ex).

Preparaty do korekty pH nie mogą być mieszane z chlorowymi preparatami dezynfekującymi. Zawsze mieszamy każdy preparat osobno i dodajemy go do wody, nigdy wody do preparatu.

Okresowo wykonujemy konserwację. Tę konserwację wykonujemy minimum 1x w miesiącu, w przypadku zwiększonej możliwości powstania zanieczyszczeń (drzewa, krzewy, liście itp.) wykonujemy częściej konserwację torowiska. Aluminiowe profile i gumę uszczelniającą, która jest między modułami trzeba dobrze oczyścić przed otwieraniem/zamykaniem, aby nie doszło do podrapania profili aluminiowych albo poliwęglanu.

Konstrukcja zadaszenia nie umożliwia ochrony płyt poliwęglanowych przed wnikaniem i kondensacją wody w pustych profilach tych płyt, dlatego systematycznie wykonujemy kontrolę otworów odpływowych w profilu, do którego są wstawione płyty PC (przy torowisku).

W okresie zimowym zadaszenie trzeba zabezpieczyć w odpowiedni sposób przed warunkami klimatycznymi i usuwać śnieg.

Zalecenia dostawcy (producenta) do ekologicznego sortowania materiału z opakowania i likwidacji wyrobu po zakończeniu jego żywotności.

Przestrzegamy zalecanych procedur zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach i ochronie środowiska naturalnego.

Opakowania zastosowane do wyrobu są ekologiczne, recyklowalne i były użyte tylko w niezbędnej ilości. Kartony są z recyklowanego papieru, ochronna folia na poliwęglanie jest z polietylenu.

Przy likwidacji można się informować we właściwym Urzędzie Miasta albo Gminy o możliwości recyklingu w swojej okolicy. Recykling umożliwia zmniejszenie ilości zużywanych nowych surowców i zmniejsza ilość odpadów.