

Płyta basenowa

Z praktyczną płytą basenową można zaprojektować antypoślizgowe, atrakcyjne, amortyzujące upadki z wysokości i naturalnie wyglądające powierzchnie przy basenach, jacuzzi, stawach kąpielowych, basenach pływackich lub krytych. Ta wodoprzepuszczalna płyta jest łatwa w montażu na stabilnej warstwie nośnej, a dzięki zaprojektowanemu na krawędziach systemowi łączenia ułożone płyty tworzą jednolitą nawierzchnię.

Płyta z granulatu EPDM jest odporna na wodę chlorowaną, mróz i warunki atmosferyczne, zachowując przy tym swój intensywny kolor. Jest łatwa do czyszczenia przy pomocy myjki wysokociśnieniowej.

Stosunek naprężeń mechanicznych do odporności na ścieranie, izolacji, elastyczności i porowatości otwartej jest optymalnie dostosowany do używania płyt gumowych na powierzchniach normalnie obciążonych.

Dane produktu

| | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|--|
| Kolor | Błękitny lazurowy | Waga | 5.78 kg/szt. = 23.12 kg/m² |
| System łączenia | Zamek formowany | Zapotrzebowanie | 1 m² = 4 szt. |
| Wymiary | 500 x 500 x 30 mm | Format wysyłki | 540 x 540 x 30 mm |

Cechy



Kolor Błękitny lazurowy

Wierzchnia warstwa użytkowa produktów w lazurowym odcieniu składa się z grubej monochromatycznej warstwy barwionego i jednolitego granulatu EPDM w kolorze błękitnym (RAL 5015). Wytrzymały elastomer EPDM (kautucz etylenowo-propylenowo-dienowy) jest trwały pod względem koloru, odporny na działanie promieni UV i warunków atmosferycznych. Produkty w lazurowej tonacji nadają się do wymagających zastosowań, w których istotna jest stała intensywność i jednorodność zabarwienia.



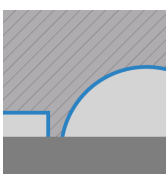
Materiał

Kolorowy granulaty gumowy warstwy użytkowej to nowo wyprodukowany, jednokolorowy EPDM (kautucz etylenowo-propylenowo-dienowy) o maksymalnej długości krawędzi 4 mm. Spodnia warstwa dwuwarstwowej, ale monolitycznej (odlanej) płyty składa się z czarnego granulatu gumowego, tj. kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Ta złożona struktura jest szczególnie korzystna ze względu na swoje właściwości fizyczne oraz żywotność materiału.



System łączenia

Krawędzie każdej płyty mają kształt listwy z zamkiem błyskawicznym (połączenie w kształcie jaskółczego ogona). Podczas montażu płyty zazębiają się, a powstałe w ten sposób połączenie zapewnia wyjątkowo spójną i stabilną nawierzchnię, dlatego też płyty (z reguły) nie są klejone do podłoża. Ten rodzaj łączenia płyt z granulatu gumowego jest szczególnie stabilny, trwały i bezpieczny.



Struktura spodniej części

Spodnia warstwa płyty posiada system drenażowy, złożony z sieci 4 mm kanalików oraz półkolistych kopuł o głębokości około 15 mm. Montaż jest możliwy na prawie każdym nośnym podłożu, tzn. również na niezwiązanych warstwach nośnych. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Płyta basenowa

Charakterystyka



Łatwa i szybka instalacja

Łatwy montaż na podłożu związanym i niezwiązanym. Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.



Łatwy do czyszczenia

Samoczyszczący przy użyciu wody deszczowej lub używając odkurzacza, mopa i myjki ciśnieniowej.



Opłacalny i dający radość użytkownika

Komfortowa i przyjemna w użytkowaniu nawierzchnia podłogowa. Oryginalny produkt z 5-letnią gwarancją.



Odporny na UV i odbarwienie

Kolor i materiał są długotrwale odporne na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.



Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt

Emisja zanieczyszczeń poniżej normy. Prawie bezwonny (początkowy zapach się ulatnia).



Trudnopalny

Klasa materiałów budowlanych Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Trudnopalny, niska emisja dymu.



Odpowiedni do chlorowanej wody

Odporny na chlorowaną wodę i środki czyszczące. Doskonale sprawdza się przy basenach.



Odporny na warunki atmosferyczne

Montaż wewnątrz i na zewnątrz. Należy zapewnić drenaż na/w warstwie nośnej.

Wartości odniesienia

Dzięki wartościom skali produkty WARCO można porównać pod względem ich właściwości fizycznych. Umożliwiają one również porównanie produktu z wymogami dotyczącymi jego zamierzonego zastosowania.

Wytrzymałość na nacisk przy miejscowym obciążeniu

Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych

Elastyczność i amortyzacja

Izolacja cieplna i przed zimnem

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

Odporność na mróz i stałą wilgotność

Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni

Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

Odporność na ścieranie cząsteczek

Przepuszczalność cieczy i porowatość

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galeria WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Godziny otwarcia na stronie
internetowej.

Porady ekspertów
22 307 13 97

E-mail: info@warco-polska.pl
Strona: www.warco-polska.pl