

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.

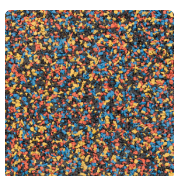
Produkt ten jest wytwarzany o zwiększonej gęstości, co czyni go bardziej odpornym na ścieranie i obciążenia mechaniczne, ale o niższym współczynniku izolacji, elastyczności i otwartej porowatości. Zalecany do powierzchni normalnie i bardziej obciążonych.



Dane produktu

Kolor	Papuga	Waga	5.56 kg/szt. = 22.24 kg/m²
System łączenia	Zamek ukryty	Zapotrzebowanie	1 m² = 4 szt.
Wymiary	500 x 500 x 30 mm	Format wysyłki	540 x 540 x 30 mm

Cechy



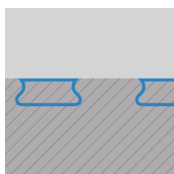
Kolor Papuga

Wyobraźmy sobie papugę Arę - wówczas zobaczymy w pełni wspaniałe, żywe kolory charakterystyczne dla jej upierzenia - niebieski, czerwony, żółty i czarny. W przypadku produktów w kolorze Papuga stosuje się barwiony granulatu EPDM (kautucz etylenowo-propylenowo-dienowy), który jest trwałym, wysokiej jakości elastomerem odpornym na działanie słońca i warunki atmosferyczne. Produkty w tej tonacji są znakomitym wyborem na atrakcyjne nawierzchnie sportowo-rekreacyjną stosowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.



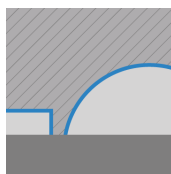
Materiał

Płyta składa się z dwóch warstw, ale jest monolityczna (w jednym kawałku). Widoczna warstwa użytkowa składa się z jednobarwnego, nowo wytworzonego EPDM (kautucz etylenowo-propylenowo-dienowy). Drugą, dolną warstwę stanowi czarny granulatu oponiarski, czyli kautucz butadienowo-styrenowy, w skrócie SBR. Ta złożona struktura ma decydujące znaczenie dla właściwości fizycznych i żywotności gotowej płyty.



System łączenia

Każda krawędź płyty wyposażona jest w niezwykle trwały system mocowania na zamek (łączenie w kształcie jaskółczego ogona), dzięki czemu po ułożeniu płyt tworzy się stabilne połączenie, jednak sam zamek nie jest widoczny na powierzchni. Ten rodzaj płyt łączy w sobie najlepszy z możliwych system łączenia dla płyt z granulatu gumowego z klasycznym, prostym wzorem ułożenia w szachownicę.



Struktura spodniej części

Spodnia warstwa płyty posiada system drenujący, złożony z sieci 4 mm kanalików oraz półkolistych kopu 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.



Trwałe rozwiązanie z gwarancją

Najlepsza jakość: trwała i wielokrotna instalacja. Pewna i opłacalna inwestycja 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.

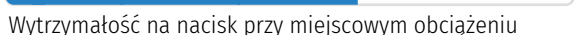


Odporny na warunki atmosferyczne

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



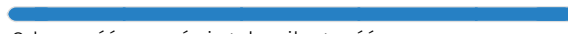
Elastyczność i amortyzacja



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