



Płyta treningowa dla psów Pro

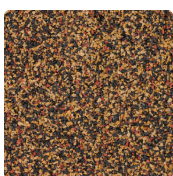
Wytrzymała i antypoślizgowa płyta treningowa dla psów Pro jest używana do tworzenia bezpiecznych i przyjaznych dla psów miejsc do treningu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Montaż płyt w kształcie puzzli tworzy spójną nawierzchnię, którą można szybko zdemontować, dlatego też idealnie nadają się one do użytku mobilnego. Psy czują się komfortowo na płytach, które pozostają antypoślizgowe w suchych i mokrych warunkach, ponieważ płyty umożliwiają im szybkie ruchy, precyzyjne zmiany kierunku i bezpieczne skoki - wszystko to bez urazów. Płyty treningowe Pro są trwałe, wytrzymałe i łatwe w pielęgnacji.

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

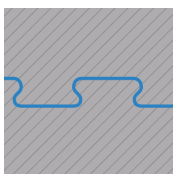
Kolor	Terakota	Waga	4.08 kg/szt. = 16.32 kg/m²
System łączenia	Zamek formowany	Zapotrzebowanie	1 m² = 4 szt.
Wymiary	500 x 500 x 18 mm	Format wysyłki	540 x 540 x 18 mm

Cechy



Kolor Terakota

Kolor Terakota odzwierciedla naturalne, ciepłe połączenie kolorów gliny i ilitu. Produkty w tonacji Terakota wykonane są z beżowego, żółtego, jasnobrązowego, czerwonego i czarnego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego), który jest trwałym i odpornym na działanie warunków atmosferycznych wysokiej jakości elastomerem. Klasyczny odcień Terakoty podkreśli każde otoczenie i pasuje do prawie wszystkich zastosowań.



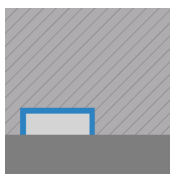
System łączenia

Krawędzie każdej płyty mają kształt listwy z zamkiem błyskawicznym (połączenie w kształcie jaskółczego ogona). Podczas montażu płyty ząbki zamykają 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.



Materiał

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



Struktura spodniej części

W spodniej części płyty, która opiera się warstwie nośnej, wbudowana jest sieć 4 mm kanałów drenażowych. Montaż odbywa się na odpowiednim, związanym podłożu. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Płyta treningowa dla psów Pro

Charakterystyka



Dobrze zainwestowane pieniądze

Bezpieczna inwestycja dzięki oryginalnemu i sprawdzonemu produktowi z 5-letnią gwarancją.



Prosta i szybka instalacja

Łatwy montaż na utwardzonym podłożu. Szczególnie umiejętności techniczne nie są wymagane.



Łatwy w utrzymaniu i niewymagający

Czyszczenie standardowymi metodami przy użyciu odkurzacza, mopa lub maszyny myjącej podłogi.



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.



Do powierzchni chronionych przed zmianami pogody

Może być stosowany na zewnątrz. Należy unikać wilgoci i ciągłego moczenia.

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