

Deska tarasowa EARTH DECK Sahara Chestnut





Waga: 2,8 kg/mb

Szerokość: 140mm

Wysokość: 15mm

Kolor: Sahara Chestnut

Cena za mb.: 38,50

Cena za m2: 270,27 zł/m2

Deski kompozytowe z kolekcji Earth stanowią idealne połączenie nowoczesnego designu, komfortu i wygody. Kolory zainspirowane naturą wykreują doskonałą przestrzeń dla Twojego wypoczynku.

Zaawansowana technologia wykonania kolekcji Earth gwarantuje wysoką odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia oraz łatwość w utrzymaniu czystości zachowując przy tym wszelkie walory estetyczne i wizualne.

Deska kompozytowa kolekcji Earth Deck jest deską drugiej generacji - w swoim składzie posiada PVC (30%) i włókno drzewne (60%), a wierzchnia warstwa pokryta jest antypoślizgową folią polimerową. Folia ta zwiększa ochronę deski przed absorpcją wody i tłuszczów a także innymi zewnętrznymi uszkodzeniami. Dodatkowa powłoka jednocześnie podkreśla dekory i barwy desek, które idealnie komponują się z otoczeniem.

Kolekcja Earth nawiązuje do Kolorów Ziemi, w ofercie posiadamy następujące odcienie: Sahara, Chestnut, Grey Rock, Hickory.

Co wyróżnia deski kompozytowe z kolekcji Earth ?

- bardzo wysoka odporność na uszkodzenia, zabrudzenia, zarysowania, ścierania, deszcz, wilgoć, pleśń i grzyby, nadmierne nasłonecznienie;
- kolory i dekory imitujące drewno;
- łatwość w utrzymaniu czystości i bieżącej konserwacji;
- łatwość montażu.

Jakie jest zastosowanie deski kompozytowej z kolekcji Earth?

Dodatkowa ochrona desek kompozytowych kolekcji Earth w postaci folii polimerowej powoduje, że jej zastosowanie jest znacznie szersze niż standardowych kompozytów. Produkt idealnie sprawdzi się przy następujących realizacjach:

- tarasy i werandy,
- ogródki, patio i balkony,
- przestrzeń wokół basenów,
- schody i podesty,
- strefy rekreacyjne w parkach i innych przestrzeniach publicznych,
- altany i pomosty,
- powierzchnie handlowe, kawiarnie, restauracje itp.
- przestrzenie rekreacyjne w domu, np. miejsce do grillowania, plac zabaw dla dzieci
- projekty specjalne - elewacje budynków, obudowy na schody czy inne ozdobne elementy architektoniczne.

Jaki jest okres gwarancji dla deski kompozytowej z kolekcji Earth?

Okres gwarancji produktu do użytku domowego:

- 15 lat na uszkodzenia spowodowane zagrzybieniem, pleśnią czy gniciem,
- 5 lat na odwarstwianie się folii od rdzenia deski



Profesjonalny montaż tarasu z desek kompozytowych kolekcji Earth

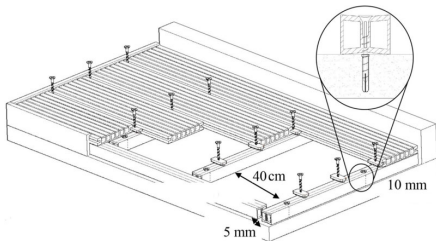
Deski tarasowe Earth to wyjątkowe połączenie naturalnego wyglądu drewna z odpornością nowoczesnych kompozytów. Aby taras mógł służyć przez lata bez konieczności napraw czy konserwacji, kluczowe jest jego *prawidłowe zamontowanie* – etap po etapie, z uwzględnieniem wszystkich wymagań technicznych i materiałowych.

Przygotowanie do montażu - fundament trwałości

Montaż należy przeprowadzać w temperaturach od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, na odpowiednio przygotowanym podłożu. Powierzchnia powinna być *sucha, twarda, stabilna i wyrównana* – najlepiej z uwzględnieniem delikatnego spadku, który ułatwi odpływ wody z powierzchni tarasu. Już na tym etapie kształtuje się późniejsza trwałość całej konstrukcji.

Wszystkie prace można wykonywać przy użyciu *standardowych narzędzi stolarskich*. Do cięcia desek kompozytowych zaleca się piły tarczowe do PVC lub brzeszczoty o drobnych

zębach.



Montaż legarów - szkielet, na którym opiera się wszystko

Legary systemowe montujemy *równoległe do siebie, prostopadle do spadku podłoża*, z zachowaniem odstępów maksymalnie 40 cm (lub 30 cm w przypadku deski promocyjnej). *Każdy legar musi przylegać do podłoża na całej długości* i być mocowany co najmniej co 60 cm - najczęściej przy użyciu kołków rozporowych lub kotew.

Nie należy montować legarów w pozycji pionowej! Ich stabilność i rozmieszczenie bezpośrednio wpływa na nośność i trwałość całego tarasu. Od stałych elementów, takich jak ściany czy elewacje, należy zostawić *dylatację od 5 do 10 mm*, co zapewnia przestrzeń dla naturalnej pracy materiału i umożliwia odpływ wody.

W przypadku konieczności łączenia legarów na długości, należy zachować *przerwę dylatacyjną 10 mm*. Pamiętaj, że każdy legar powinien mieć minimum trzy punkty mocowania - to warunek konieczny dla stabilności tarasu.

Układanie desek - precyzja i swoboda materiału

Deski tarasowe Earth układamy *prostopadle do legarów*, a w miarę możliwości również *wzdłuż spadku podłoża* - to sprzyja naturalnemu spływowi wody. Mocujemy je do legarów za pomocą *klipsów systemowych*, które są przykręcane wkrętami z zestawu. Klipsy zapewniają nie tylko stabilność, ale przede wszystkim *odpowiedni odstęp dylatacyjny 3-5 mm* pomiędzy deskami - dzięki temu materiał może swobodnie pracować, bez ryzyka wypaczeń czy pęknięć.

Klipsy mocujące muszą znajdować się *po obu stronach każdej deski, naprzeciwko siebie*. To

gwarantuje równomierne rozłożenie sił i solidne przymocowanie.

Łączenie desek i docinanie - trwałość i estetyka

W sytuacji, gdy konieczne jest *łączenie desek na długości*, należy robić to *naprzemiennie* - pełna deska, deska łączona - zawsze z zachowaniem *5 mm dylatacji* w miejscu styku. Takie rozwiązanie nie tylko zwiększa wytrzymałość konstrukcji, ale również poprawia jej wygląd.

Końce każdej deski muszą bezwzględnie spoczywać na osobnych legarach - tylko wtedy można zapewnić ich stabilne podparcie. W przypadku nietypowych połączeń, np. pod kątem 45°, deski powinny być również wspierane osobnymi legarami.

Jeżeli zachodzi potrzeba *wzdłużnego przycięcia desek*, cięcie należy wykonać nie dalej niż 6 mm od wewnętrznej ściany komory deski. Dzięki temu zachowana zostanie strukturalna integralność materiału, a taras będzie wyglądał estetycznie i profesjonalnie.

Wykończenie tarasu - funkcjonalne detale i elegancki efekt końcowy

Po zamontowaniu wszystkich desek można przystąpić do *wyrównania krawędzi tarasu* - najlepiej za pomocą piły tarczowej. Krawędzie można estetycznie zamaskować przy użyciu *zaślepek profili desek* lub *listw wykończeniowych*, które zakrywają również legary. Do ich montażu zaleca się zastosowanie *bezbarwnego silikonu szklarskiego*, który dodatkowo uszczelni newralgiczne miejsca.

Dlaczego warto przestrzegać wszystkich zaleceń montażowych?

Deski Earth wykonane są z kompozytu PVC i włókien drzewnych - materiału o naturalnej *rozszerzalności cieplnej*, który może nieznacznie zmieniać swoje wymiary w zależności od temperatury i wilgotności. Dlatego tak istotne są *prawidłowe dylatacje* oraz odpowiednie rozmieszczenie punktów podparcia. Zaniedbanie tych kwestii może prowadzić do deformacji, skrzywienia lub obłuzowania elementów.

Prawidłowy montaż to **gwarancja wieloletniego komfortu, bezobsługowej eksploatacji i estetyki**, która nie traci na wartości z upływem czasu. To również pewność, że taras Earth poradzi sobie z wilgocią, zmianami temperatury oraz intensywnym użytkowaniem - bez potrzeby malowania, impregnacji czy cyklicznych napraw.



[Instrukcja PDF montażu desek tarasowych kompozytowych](#)



Czyszczenie i pielęgnacja desek tarasowych kompozytowych Earth

Taras z desek kompozytowych Earth to rozwiązanie nie tylko estetyczne i trwałe, ale również niezwykle łatwe w utrzymaniu. Dzięki zastosowaniu kompozytu z włóknem drzewnym i PVC, powierzchnia desek jest odporna na wilgoć, zabrudzenia oraz działanie warunków atmosferycznych. W przeciwieństwie do drewna, **deski Earth nie wymagają olejowania, lakierowania ani cyklicznej impregnacji**, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i wygodę użytkowania.

Aby jednak taras przez lata prezentował się jak nowy, warto przestrzegać kilku podstawowych zasad pielęgnacji i czyszczenia. Na co dzień wystarczy regularne zmiatanie powierzchni oraz usuwanie liści, piasku czy resztek roślin, które mogą gromadzić się w rowkach (ryflach) desek. Dla dokładniejszego czyszczenia można z powodzeniem używać **szczotki o sztywnym włosiu lub odkurzacza ogrodowego**, który pozwala szybko usunąć

drobne zanieczyszczenia z powierzchni i szczelin między deskami.

W przypadku bardziej uporczywych zabrudzeń – takich jak ślady po donicach, resztki ziemi czy osady z deszczu – można zastosować **myjkę ciśnieniową**, pamiętając o kilku zasadach. Strumień wody powinien być kierowany wzdłuż ryflowań, z odległości minimum 40 cm, a ciśnienie nie powinno przekraczać 100 barów. Takie podejście pozwala skutecznie usunąć brud bez ryzyka uszkodzenia wierzchniej warstwy deski.

W okresie zimowym zaleca się **regularne odśnieżanie tarasu**, aby nie dopuścić do tworzenia się warstwy lodu. W przypadku oblodzenia nie należy stosować soli ani agresywnych środków chemicznych, które mogą powodować mikrouszkodzenia powierzchni lub nierównomierne odbarwienia. Najlepszym rozwiązaniem jest użycie piasku jako środka antypoślizgowego.



Plamy z oleju, tłuszczu lub innych substancji należy usuwać jak najszybciej – najlepiej ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. W trudniejszych przypadkach można zastosować

dedykowane preparaty do czyszczenia desek kompozytowych, które szybko rozpuszczają uporczywe zabrudzenia bez uszkodzania struktury materiału. Jeśli to konieczne, dopuszcza się **czyszczenie punktowe przy użyciu wełny stalowej lub miękkiej szczotki miedzianej**, jednak zawsze zgodnie z kierunkiem ryflowania i z zachowaniem ostrożności.

W przypadku niewielkich zarysowań, które mogą pojawić się na powierzchni w wyniku codziennego użytkowania, możliwe jest ich usunięcie papierem ściernym o drobnej gradacji. Szlifowanie należy przeprowadzić delikatnie, zgodnie z kierunkiem bruzd, aby nie naruszyć struktury deski.



Warto pamiętać, że deski Earth, podobnie jak inne materiały zawierające naturalne włókna, **przechodzą proces naturalnego starzenia i stabilizacji koloru**. W ciągu pierwszych kilku miesięcy po montażu mogą występować niewielkie różnice w odcieniach - zwłaszcza w miejscach osłoniętych przed promieniowaniem słonecznym. Aby zapewnić równomierne dojrzewanie koloru, zaleca się okresowe przestawianie donic, mebli i innych elementów wyposażenia tarasu.

Dla uzyskania świeżego, odświeżonego wyglądu powierzchni można zastosować **specjalistyczny olej lub preparat renowacyjny dedykowany do desek kompozytowych**. Taki zabieg nie tylko ożywia kolor, ale również dodatkowo chroni deski

przed plamami i zabrudzeniami.

Dzięki odpowiedniej pielęgnacji taras Earth nie tylko zachowa swój wygląd i właściwości użytkowe na długie lata, ale również pozwoli cieszyć się komfortem codziennego użytkowania bez zbędnych obowiązków konserwacyjnych. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie **nowoczesne materiały, bezobsługowe rozwiązania i estetykę na lata.**

