

Link do produktu: <https://mcourt.eu/nawierzchnia-ze-sztucznej-trawy-juta-match-15-p-1926.html>

Nawierzchnia ze sztucznej trawy Juta Match 15



Status	Dostępny
Numer katalogowy	23425
Producent	Juta Grass

Opis produktu

UWAGA: Szczegółową wycenę przeprowadzamy indywidualnie bazując na wymaganiach i potrzebach klienta.

Standardowa wycena obejmuje:

- Prace projektowe:
- Materiały potrzebne do wykonania nawierzchni
- Położenie/instalacja nawierzchni
- Dostawę materiałów
- Przygotowanie kortu do gry

Wszystkie wykonywane przez nas prace przeprowadzane są z wykorzystaniem profesjonalnych specjalistycznych maszyn.

Nawierzchnie ze sztucznej trawy są świetnym wyborem w przypadku kortów zewnętrznych. Możliwa jest gra na nich bez względu na pogodę. Wyglądają bardzo estetycznie a ich konserwacja nie wymaga dużo pracy. Odpowiedni poślizg zapewnia duża ilość włókien, przez co są przyjazne dla mięśni i stawów zawodników. Gra na nich jest możliwa przez cały rok, ponieważ żaden ze składników trawy syntetycznej nie zamarza. Są świetną izolacją nawierzchni przed gorącem, a po deszczu możliwa jest natychmiastowa gra. Nawierzchnie te bardzo dobrze sprawdzają się w polskich warunkach klimatycznych. Trawy syntetyczne są wyprodukowane z włókien polipropylenowych lub polietylenowych wplecionych w warstwę podkładową z geowłókniny, która jest lateksowana lub polimeryzowana. Trawy mają wysokość od 9 do 15 mm oraz są wypełnione piaskiem kwarcowym dla nadania odpowiedniej sprężystości. Gra na sztucznych trawach jest szybka i dynamiczna z odwzorowaniem naturalnego poślizgu.

Juta Grass Match 15 to sztuczna trawa multisportowa dedykowana na obiekty sportowe, szczególnie polecana na nawierzchnie do gry w tenisa i padla. Produkt spod szyldu Juta jest trwały i odporny na warunki atmosferyczne.

- **Wysokość włókna:** 15 mm
- **Rodzaj włókna:** PE Taśma fibrylowana
- **Gęstość:** 88 188 włókien/m²
- **Kolor:** zielony / rudy / niebieski / biały

Rodzaje nawierzchni według zaleceń ITF

Korty twarde

1. Membrana z geowłókniny

-
2. Warstwa 150 mm ? 200 mm nie zamarzającego wapienia węglowego lub granitu / kruszywa kamiennego
 3. Warstwa 35 ? 40 mm asfaltu podstawowego / betonu o frakcji 14 ? 20 mm
 4. Warstwa 25 ? 30 mm asfaltu wierzchniego / betonu o frakcji 6 mm
 5. Warstwa systemu amortyzującego
 6. warstwa Akrylu (PMMA) lub Poliuretanu (PU)

Korty ze sztucznej trawy

1. Membrana z geowłókniny
2. Warstwa 150 mm nie zamarzającego wapienia węglowego lub granitu / kruszywa kamiennego
3. Warstwa nośna 40 mm asfaltu / betonu
4. Warstwa 25 mm gęstego ścieralnego asfaltu / betonu o frakcji 6 mm
5. Warstwa sztucznej trawy wypełnionej piaskiem kwarcowym. Sztuczna trawa jest sprzedawana w rolkach. Instalowana na zewnątrz musi być położona na powierzchni porowatej, aby woda mogła być odprowadzona do drenażu.

Korty dywanowe / poliuretanowe

1. Membrana z geowłókniny jeśli podłoże tego wymaga
2. Warstwa 200 mm nie zamarzającego wapienia węglowego lub granitu / kruszywa kamiennego
3. Warstwa 40 mm podbudowy z porowatego asfaltu / betonu
4. Warstwa 25 mm gęstego ścieralnego asfaltu / betonu
5. Nawierzchnia dywanowa lub gumowa.

Korty ceglane

1. Membrana z geowłókniny
2. Warstwa 120 ? 600 mm kruszywa kamiennego z opcjonalnym drenażem
3. Warstwa 60 ? 100 mm kruszywa żwirowego zawierającego frakcje różnej wielkości podtrzymującego aktywność

- powierzchniową
4. Warstwa dynamiczna 40 ? 50 mm żużlu / miału kamiennego / miału wapiennego
 5. Warstwa wierzchnia 3 - 6 mm drobnej mączki ceglanej.

Orientacyjny koszt budowy

Rodzaj	Krótki opis
<u>Ceglana</u>	Nawierzchnie: <u>Najbardziej popularna, ceniona za a</u> <u>poślizg. Wymaga częstych zak</u> <u>konserwacyjnych. Polecana do</u> <u>zewnętrznych i wewnętrznych</u>
<u>Twarda</u>	<u>Na takich nawierzchniach rozgry</u> <u>najbardziej popularne turnieje. Wys</u> <u>budowy rekompensują małe koszty</u> <u>konserwacji przez wysoką odp</u> <u>ścieranie. Elastyczność na średnim</u> <u>tłumiąca prędkości piłki. Polecana</u> <u>zewnętrznych i wewnętrznych</u>
<u>Sztuczna trawa</u>	<u>Estetyczny wygląd i duża odporność</u> <u>atmosferyczne. Bardzo dobrze spr</u> <u>Polskich warunkach. Gra szybka i d</u> <u>poślizgiem. Rekomenduje się do</u> <u>zewnętrznych</u>
<u>Dywanowa</u>	<u>Nowość w dziedzinie nawierzchni.</u> <u>nawierzchni ceglanych i twardych.</u> <u>poślizg chronią stawy ale nie spow</u> <u>gra jest szybka i dynamiczna. Naw</u> <u>dywanowe zyskały popularność</u> <u>Niemczech. Możliwa instalacja TYLK</u> <u>wewnętrznych.</u>
<u>Poliuretanowa</u>	<u>Inaczej nazywana Tartanem naw</u> <u>poliuretanowa zyskała popularność</u> <u>sprężystość i elastyczność. Jest r</u> <u>odporna na ścieranie i nie wymag</u>

[prac konserwacyjnych. Polecana zewnętrznym.](#)

Podbudowy:

[Podbudowa pod kort tenisowy](#)

[Podbudowa jest koniecznym elementem podczas budowy kortu. Odpowiednio zaprojektowana i profesjonalnie wykonana zapewni optymalne warunki do gry przez wiele lat, oszczędzając koszty przeznaczony na renowacje. Aby uzyskać odpowiedni rodzaj podbudowy i elementem jest typ nawierzchni, o warunkach geotechnicznych terenu przed rozpoczęciem na budowę kortu.](#)

Hale:

[Łukowa stalowa](#)

[Najtańsze rozwiązanie dla całego zadania kortu. Pokryte polimerową membraną wielowarstwową z poduszką izolującą.](#)

[Łukowa drewniana](#)

[Wytrzymała, przyjazna środowisku i estetyczna. Wykonywana w tej samej formie co hala łukowa stalowa, lecz łuki z drewna](#)

[Pneumatyczna](#)

[Niesamowicie szybki czas realizacji. Budowa przy tej samej funkcjonalności i pozycje i system nadmuchiwania z ochroną przed silnym wiatrem i](#)