

Link do produktu: <https://mcourt.eu/nawierzchnia-twarda-rebound-ace-grandslam-p-1717.html>

Nawierzchnia twarda Rebound Ace Grandslam



Status	Dostępny
Numer katalogowy	22783
Producent	Rebound Ace Sports

Opis produktu

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

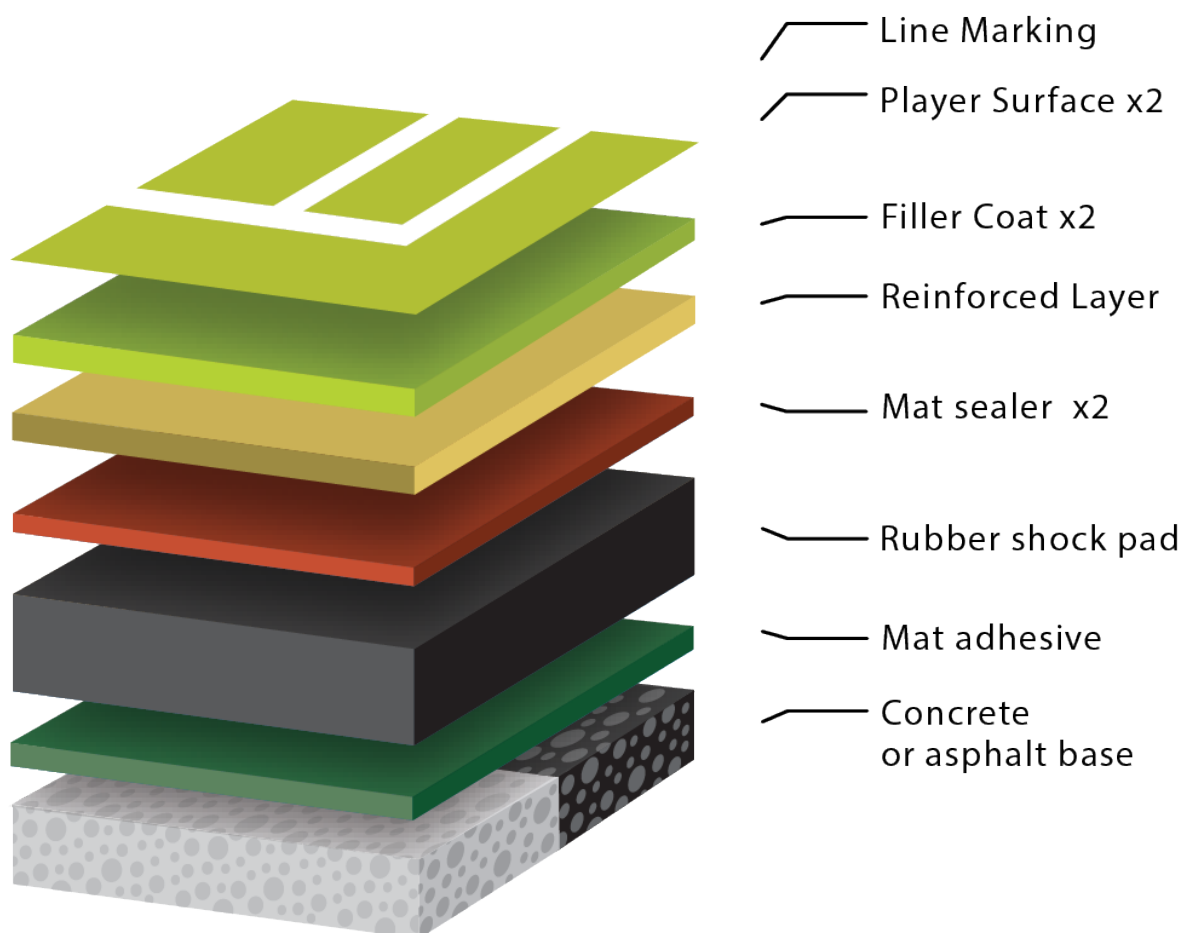
Standardowa wycena obejmuje:

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

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

Nawierzchnia akrylowa stosowana na kortach tenisowych składa się z dwóch warstw: matowej powłoki i wodorozcieńczalnej farby akrylowej nadającej się do zastosowań na zewnątrz jak i wewnątrz. Głównymi zaletami takich kortów jest elastyczność na średnim poziomie i doskonała odporność na ścieranie. Nawierzchnie te charakteryzują się wysokimi kosztami budowy natomiast rekompensują to praktycznie zerowymi kosztami konserwacji. Gra na twardych nawierzchniach jest szybką grą z naturalnym kozłem, nie tłumiącym prędkości. Na tego typu kortach są rozgrywane wszystkie największe turnieje zawodowe takie jak Australian Open, US Open czy turnieje serii Masters oraz wiele innych.

Nawierzchnia tenisowa Rebound Ace Grandslam to ?flagowa? nawierzchnia sportowa spółki Rebound Ace Sports Ltd. Jest ona odpowiednia zarówno do tenisa profesjonalnego, jak i rozgrywek rekreacyjnych. Najbardziej znana instalacja tej nawierzchni miała miejsce na terenie turniejów wielkoszlemowych w Melbourne w Australii, rozgrywane są na nim rozgrywki ATP i WTA, popularna jest również mobilna wersja dla Davis Cup lub Fed Cup. Nawierzchnia jest ceniona m.in. ze względu na swoje przyjazne cechy ? jest przyjazny dla aparatu ruchu dzięki wielkiej elastyczności (7-milimetrowa warstwa sprężysta Mat ? patrz obraz struktury nawierzchni). Całkowita grubość nawierzchni wynosi 8 mm, a jedna z warstw to folia z włókna szklanego, wzmacniająca nawierzchnię.



- Line Marking
- Player Surface x2
- Filler Coat x2
- Reinforced Layer
- Mat sealer x2
- Rubber shock pad
- Mat adhesive
- Concrete or asphalt base

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)

<p>Korty ze sztucznej trawy</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>Korty dywanowe / poliuretanowe</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>Korty ceglane</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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
--------	-------------

Nawierzchnie:	
<u>Ceglana</u>	<u>Najbardziej popularna, ceniona za a</u> <u>poślizg. Wymaga częstych zak</u> <u>konserwacyjnych. Polecana do</u> <u>zewnątrznych i wewnętrzny</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 odpo</u> <u>ścieranie. Elastyczność na średnim</u> <u>tłumiąca prędkości piłki. Polecana</u> <u>zewnątrznych i wewnętrzny</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>zewnątrznych</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 n</u> <u>odporna na ścieranie i nie wymaga</u> <u>prac konserwacyjnych. Polecana</u> <u>zewnątrznych.</u>
Podbudowy:	
<u>Podbudowa pod kort tenisowy</u>	<u>Podbudowa jest koniecznym ele</u> <u>podczas budowy kortu. Odpow</u> <u>zaprojektowana i profesjonalnie v</u> <u>zapewni optymalne warunki do gry</u> <u>kortcie przez wiele lat, oszczędzaj</u> <u>przeznaczany na renowacje. Ab</u> <u>odpowiedni rodzaj podbudowy i</u> <u>elementem jest typ nawierzchni, o</u> <u>warunki geotechniczne terenu prze</u> <u>na budowę kortu.</u>
Hale:	
<u>Łukowa stalowa</u>	<u>Najtańsze rozwiązanie dla całor</u>

[zadaszenia kortu. Pokryte po
membranową wielowarstwową t
poduszkę izolującą.](#)

[Łukowa drewniana](#)

[Wytrzymała, przyjazna środowisk
estetyczna. Wykonywana w tej sam
co hala łukowa stalowa, lecz łuki z
drewna](#)

[Pneumatyczna](#)

[Niesamowicie szybki czas realizacji.
budowy przy tej samej funkcjonaln
poszycie i system nadmuchiwania
ochronę przed silnym wiatrem i](#)