

Link do produktu: <https://mcourt.eu/nawierzchnia-twarda-novacrylic-p-1728.html>

Nawierzchnia twarda Novacrylic



Status	Dostępny
Numer katalogowy	22789
Producent	Nova 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/instalacja 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 Novacrylic zapewnia dobrą przyczepność i dużą dynamikę gry.
- W zależności od wersji jest kwalifikowana przez ITF jako "Medium Pace" lub "Fast Pace". Posiada wszelkie wymagane przez ITF certyfikaty, co umożliwi rozgrywanie na niej międzynarodowych rozgrywek.
- Novacrylic Soft PL to najnowsze osiągnięcie w dziedzinie nawierzchni tenisowych. Celem było połączenie dynamiki gry na nawierzchni twardej z bezpieczeństwem oraz komfortem, jakie osiąga się na nawierzchniach miękkich.
- Konstrukcja składa się z bazy, którą stanowi mata z granulatu gumowego, a następnie pokrywana jest warstwami komponentów Novacrylic. Grubość oraz elastyczność zależy od wymagań użytkownika i wynosi od 6 do 10 mm.
- Wymagana jest przy tej nawierzchni podbudowa asfaltowa lub betonowa.

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 ściernego
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 ściernego
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 / miątu kamiennego / miątu wapiennego
5. Warstwa wierzchnia 3 - 6 mm drobnej mączki ceglanej.

Orientacyjny koszt budowy

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

[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 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 pozycie i system nadmuchiwania z ochroną przed silnym wiatrem i](#)