

Oferta dla klubów sportowych



Profesjonalna pielęgnacja

Boiska z trawy syntetycznej stanowią doskonałą alternatywę dla boisk z murawą naturalną.

Dzięki zaawansowanej technologii w produkcji traw jak i samej budowy, boiska te przewyższają boiska naturalne. Ich funkcjonalność, niższe koszty utrzymania a przede wszystkim wyższy poziom bezpieczeństwa, już kilka lat temu doceniły Państwa wysoko rozwinięte. Rządowy Program „Moje Boisko - Orlik 2012” zapewnia najwyższą jakość budowanych boisk w kraju. Zbudowanie dobrego boiska to jednak tylko część sukcesu, niewłaściwe użytkowanie, brak zabiegów konserwacyjnych i czyszczenia murawy szybko prowadzi do jej dewastacji lub zniszczenia.

Mr. Green Grass Sport to dział firmy założony z myślą o poprawie warunków panujących na Polskich boiskach i stadionach. Dokładamy wszelkich starań, by dzięki naszej pracy Polscy piłkarze trenowali w najlepszych warunkach. Posiadamy najwyższej jakości środki i materiały, fachową wiedzę oraz specjalistyczny, zmechanizowany sprzęt do pielęgnacji boisk naturalnych oraz tych pokrytych sztuczną murawą.

Nasza oferta konserwacji boisk syntetycznych obejmuje: rozluźnienie wypełniającego granulatu, czyszczenie płyty boiska, szczotkowanie murawy oraz uzupełnianie granulatu.



Boiska z trawy syntetycznej stanowią doskonałą alternatywę dla boisk z murawą naturalną. Dzięki zaawansowanej technologii w produkcji traw jak i samej budowy, boiska te przewyższają boiska naturalne.



Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji skontaktuj się z nami



0 889 900 900



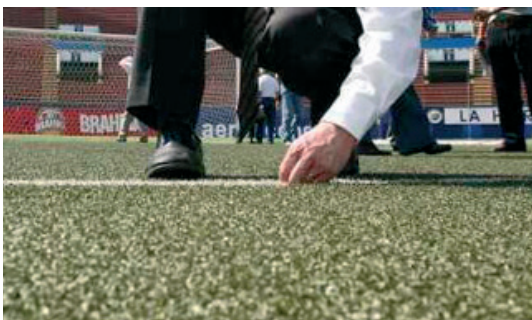
www.MrGreenGrass.pl



biuro@mrgreengrass.pl

Co negatywnie wpływa na stan płyty boiska ze sztuczną nawierzchnią?

Obecność materiału organicznego (mech, liście, trawa, ziemia itd.) ma różnorodny negatywny wpływ na nawierzchnię z trawy syntetycznej. Kiedy opadłe liście zalegają na boisku podczas codziennych rozgrywek i treningów, materiał organiczny zostaje wdeptany i zmieszany z materiałem do wypełnienia. Prowadzi to w konsekwencji do zbitcia maty i stworzenia warunków do rozwoju alg, które przyczyniają się zwiększenia śliskości boiska. Oprócz tego w macie powstawać będzie warstwa organicznego materiału, w której będą rosły trawa, chwasty i mech. Mech rośnie w terenie zacienionym lub na obszarze boiska, które przez długi okres znajduje się w cieniu i jest nieodpowiednio konserwowane. Dlatego też zalecane jest, szczególnie jesienią, usuwanie opadłych liści z obszaru boiska oraz regularne szczotkowanie płyty boiska.

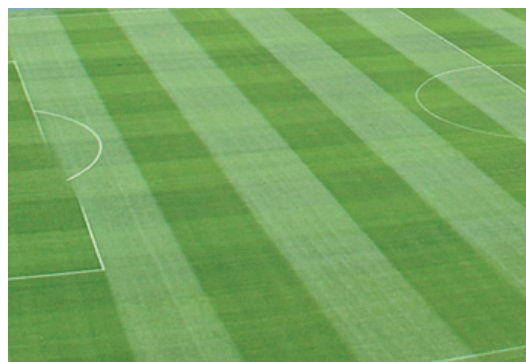


Czy na sztucznym boisku rosną chwasty?

Chwasty rozwijają się wszędzie, gdzie mają dobre warunki do wzrostu. Zalegające liście, szyszki i inne zanieczyszczenia organiczne stwarzają doskonałe środowisko dla chwastów. Dlatego Mr. Green Grass - Sport zaleca systematyczne czyszczenie i konserwację boiska co skutecznie zapobiega rozwojowi chwastów.

Jak pielęgnować i konserwować boisko z trawy syntetycznej?

Aby utrzymać boisko w dobrej kondycji konieczne jest systematyczne przeprowadzanie zabiegów konserwacji. Zabiegi należy przeprowadzać odpowiednio do tego celu przystosowanym sprzętem i przy dobrych warunkach pogodowych. Dzięki konserwacji utrzymana jest dobra jakość gry na boisku i przedłużona zostaje jego żywotność.



Jak użytkować boisko w ciągu roku?

W normalnych warunkach pogodowych boisko jest zdadne do gry przez większą część roku. Boisko powinno być utrzymane w czystości, należy dbać o to, aby nie było na nim kawałków szkła, niedopałków papierosów, kawałków metalu, gumy do żucia oraz innych ostrych odłamków. Wskazane jest umieszczenie przy wejściu tablicy informującej o utrzymywaniu obiektu w czystości oraz stosowania regulaminu użytkowania boiska.

Gra na boisku w butach o płaskiej podeszwie przyczynia się do szybszego zużycia nawierzchni niż gdy używane są tzw. korki.

Ulewny deszcz

Dzięki dobrej przepuszczalności maty oraz podłoża woda szybko schodzi z płyty boisk i może być ono w krótkim czasie znów użytkowane. Podczas bardzo intensywnych opadów deszczu boisko może nasiąknąć wodą do tego stopnia, że pojawią się kałuże. W takiej sytuacji płyta jest niestabilna i może dojść do przemieszczenia granulatu gumowego. Nie należy do tego dopuścić. Zalecane jest w takiej sytuacji opóźnienie treningu o 5 minut lub wstrzymanie go na 5 minut. W ciągu kilku minut woda zniknie z powierzchni i można kontynuować grę.



Susza

Suche warunki pogodowe nie mają negatywnego wpływu na użytkowanie boiska. Przy wysokich temperaturach granulaty może się nagrzać i wydzielać nieprzyjemny zapach, nie ma to jednak negatywnego efektu na możliwość korzystania z boiska.

Wiatr

Maty leżą luźno między liniami. Jest ona wypełniona ok. 30 kilogramami piasku i 14 kg granulatu gumowego na m². W całości na boisku znajduje się ok. 225 ton piasku i 93 tony granulatu gumowego. Dlatego też wiatr nie ma żadnego wpływu na matę. Materiał do wypełnienia znajduje się między włóknami maty, dlatego też nie zostaje wywiany przez wiatr.

Śnieg

Kiedy płyta boiska pokryta jest śniegiem, można na niej trenować. Niemożliwe jest rozgrywanie meczy ze względu na to, że linie są niewidoczne. Śnieg można usunąć za pomocą pługu z listwą z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby granulaty gumowy nie uległ przemieszczeniu.

Kiedy boisko nie powinno być użytkowane?

Przy temperaturach sięgających -10°C zalecane jest zamknięcie boiska. Po okresie intensywnych mrozów, kiedy następuje odwilż i intensywne opady deszczu boisko nie powinno być użytkowane.



Jakie zabiegi pielęgnacyjne przeprowadza Mr. Green Grass - Sport?

Nasza oferta konserwacji boisk syntetycznych obejmuje:



Rozluźnianie materiału do wypełnienia

W okresach intensywnego użytkowania boiska zalecamy rozluźnianie materiału do wypełnienia. Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełnienia zarówno granulaty gumowy jak i górna warstwa piasku kwarcowego zostaje intensywniej rozluźniony, poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.



Czyszczenie

Efektywne usuwanie liści i zanieczyszczeń z płyty boiska jest możliwe tylko dzięki profesjonalnym urządzeniom, stosowane czasami dmuchawy do liści, nie oczyszczą granulatu tylko samą powierzchnię. Zanieczyszczenia pozostawione w granulacie szybko ulegają zbitciu czyniąc z płyty boiska twarde i nieprzepuszczalne klepisko. Na takim boisku łatwo o kontuzję, a sama gra staje się nieprzyjemna. Mr Green Grass - Sport, wykonuje czyszczenie maszyną z obrotową szczotką, która usuwa odpady z powierzchni oraz górnej części maty, zebrany materiał

jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego. Czysty materiał do wypełnienia zostaje rozprowadzony równo na powierzchni.



Uzupełnianie granulatu

Corocznie płyta boiska powinna być kontrolowana pod kątem materiału do wypełnienia, a granulat powinien być systematycznie uzupełniany za pomocą urządzenia do rozprowadzania granulatu.

Niektóre obszary na boisku są intensywniej użytkowane. Na obszarach podbramkowych i w narożnikach powinna być przeprowadzana regularna kontrola i uzupełnianie granulatu. Miejscami można go uzupełnić ręcznie, bez stosowania urządzenia do jego rozprowadzania.

Szczotkowanie

Szczotkowanie wykonujemy w celu rozprostowania i odświeżenia włókien maty oraz rozluźnienia górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia estetyczny wygląd boiska. Boisko powinno być średnio czyszczone i konserwowane ok. 4 razy w roku.



W jakich rejonach Polski wykonujemy usługi?

Usługi pielęgnacji boisk o nawierzchni syntetycznej wykonujemy na terenie całego kraju



www.MrGreenGrass.pl