

Link do produktu: <https://mcourt.eu/nawierzchnia-twarda-laykold-masters-5-p-2196.html>

Nawierzchnia twarda Laykold Masters 5



Status	Na zamówienie
Producent	Laykold

Opis produktu

System Laykold Masters 5 to system twardej, wytrzymałej nawierzchni akrylowej z właściwościami amortyzacyjnymi, który sprawia, że komfort i jakość gry jest na jeszcze wyższym poziomie. System jest wykorzystywany głównie na kortach tenisowych, jednakże można spotkać go również na boiskach wielofunkcyjnych oraz obiektach halowych. Nawierzchnia posiada właściwości antypoślizgowe, jest łatwa w montażu oraz bezspoinowa. Teksturowana oraz wodoszczelna nawierzchnia Laykold gwarantuje optymalne właściwości sportowe. Jedną z wyróżniających cech nawierzchni Laykold Masters 5 jest redukcja siły wynosząca aż 15%, dzięki zastosowaniu 5-milimetrowej podkładki wykonanej z przetworzonych piłek tenisowych. Jest to wybór dla zaawansowanego komfortu. Wstępne wypełnienie piaskiem kwarcowym sprawia, że struktura nawierzchni przybiera charakter bardziej spójny niezależnie od miejsca instalacji. System został zaprojektowany w sposób bardziej przyjazny, nieobciążający środowiska. Dostępna jest szeroka gama kolorów odpornych na promieniowanie UV.

Korzyści z systemów Laykold nawierzchni Laykold Masters 5

Przekrój

- Oficjalna nawierzchnia turniejowa
- Elastyczność systemów na średnim poziomie
- Doskonała odporność na ścieranie
- Właściwości antypoślizgowe i amortyzujące
- Nawierzchnia jest przyjazna dla stawów i więzadeł
- Szybka gra z naturalnym kozłem nie tłumiącym prędkości
- W zależności od systemu zastosowane są różne technologie: żelowa, Force Reduction, Paroizolacja,
- Niskie koszty eksploatacyjne
- Praktycznie zerowe koszty konserwacji
- Gwarancja (od 1-5 lat w zależności od wybranego systemu)
- Każda nawierzchnia posiada certyfikat ISO 9001 w zakresie zarządzania jakością oraz ISO 14001 w zakresie zarządzania środowiskowego
- Jedyne nawierzchnie na świecie wykorzystujące piłki z recyklingu
- Korty wykonane z 60% z materiałów odnawialnych

*****System jest projektowany zgodnie z lokalnymi warunkami klienta.**

Tabela porównawcza systemów Laykold:

System	Warstwy	Gwarancja	Amortyzacja	Przyjazność dla środowiska	Certyfikat ITF	Cechy dominujące
Laykold ColorCoat	5 - warstwowa	1 rok	Nie	Tak	ITF 2, ITF 3, ITF 4 (do wyboru)	Wytrzymała, wodoszczelna, odporna na UV
Laykold Advantage	5 - warstwowa	2 lata	Nie	Tak	ITF 2, ITF 3, ITF 4 (do wyboru)	Wytrzymała, wodoszczelna, odporna na UV
Laykold Masters Color	5 - warstwowa	5 lat	Nie	Tak	ITF 2, ITF 3, ITF 4 (do wyboru)	Wytrzymała, wodoszczelna, odporna na ścieranie/UV
Laykold Masters 5	8 - warstwowa	5 lat	Tak	Tak	ITF 2, ITF 3, ITF 4 (do wyboru)	Redukcja siły 15%, wytrzymała, odporna na ścieranie/UV, antypoślizgowa
Laykold Master 8	9 - warstwowa	5 lat	Tak	Tak	ITF 2, ITF 3, ITF 4 (do wyboru)	Redukcja siły aż 20%, wytrzymała, odporna na ścieranie/UV, antypoślizgowa

Nawierzchnie Laykold spełniają wymagania aktualnych międzynarodowych norm sportowych i środowiskowych. Są całkowicie bezpieczne dla stawów. Gra na tej nawierzchni jest gra szybką z naturalnym kozłem nie tłumiącym prędkości. Nawierzchnia została doceniona przez profesjonalistów, nie jest wymagająca w utrzymaniu.

Nawierzchnia Laykold jest nawierzchnią turniejową, a swoje uznanie znalazła na największych turniejach takich jak Australian Open, US Open, czy turnieje serii Masters oraz wiele innych.



ay i od Mercedes, dzięki wysokiej jakości i wyważeniu aktywno zapewnia większą ochronę stawów, chroni przed urazami oraz
możliwymi kontuzjami. Gwarantuje niezawodne trzymanie stopy na nawierzchni, za sprawą właściwości antypoślizgowych.
Umożliwiają one szybkie oraz dynamiczne ruchy na nawierzchni.



Film poglądowy jak powstaje nawierzchnia na turnieju US Open:

Piłki z recyklingu

Wykorzystanie ubiegłorocznych piłek tenisowych do nawierzchni kortów US Open



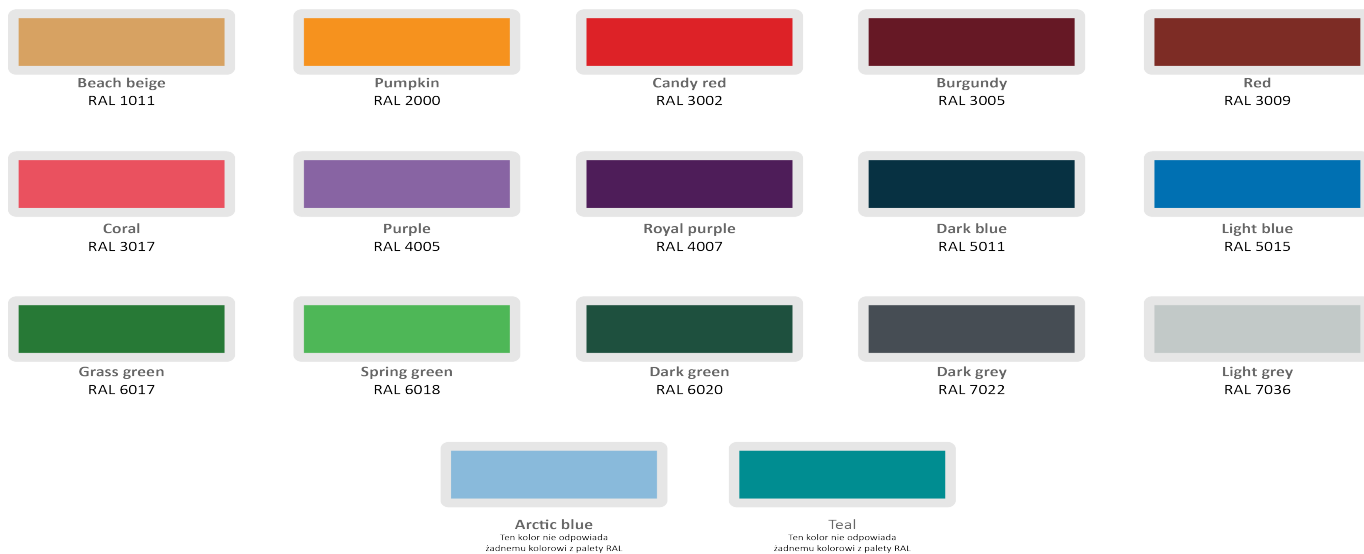
System Laykold oparty jest na ekologicznych rozwiązaniach przyjaznych środowisku, dlatego też postanowił sprostać najwyższym oczekiwaniom. Do najbardziej przełomowego rozwiązania można zaliczyć wykorzystanie ubiegłorocznych piłek do nawierzchni kortów.

Każdego roku zużywa się około 325 milionów nierozkładających się piłek tenisowych na całym świecie, w tym 125 milionów w USA. To wyzwanie środowiskowe, z którym sport musi się zmierzyć. W 2015 roku firma Laykold stworzyła pierwszy kort z amortyzacją, który wykorzystuje w nawierzchni piłki tenisowe pochodzące z recyklingu. Wykorzystywana guma również pochodzi z recyklingu, dodatkowo jest w 100% naturalna i ma doskonałe właściwości amortyzujące.

We współpracy z USTA, Wilson Tennis i RecycledBalls zebrano piłki z turniejów Western & Southern Open i US Open 2020, które następnie zostały poddane recyklingowi i wykorzystane do stworzenia zupełnie nowej nawierzchni kortów Western & Southern Open 2021, która okazała się sukcesem. Wydarzenie to zapisało się w historii jako pierwsza na świecie nawierzchnia wykonana z piłek pochodzących z recyklingu.

Paleta kolorów

Paleta kolorów:



Paleta RAL prezentuje przybliżone kolory. Mogą one nieco różnić się od oryginału w zależności od technologii wydruku. Zalecamy zamówienie wzornika kolorów

Certyfikaty ISO

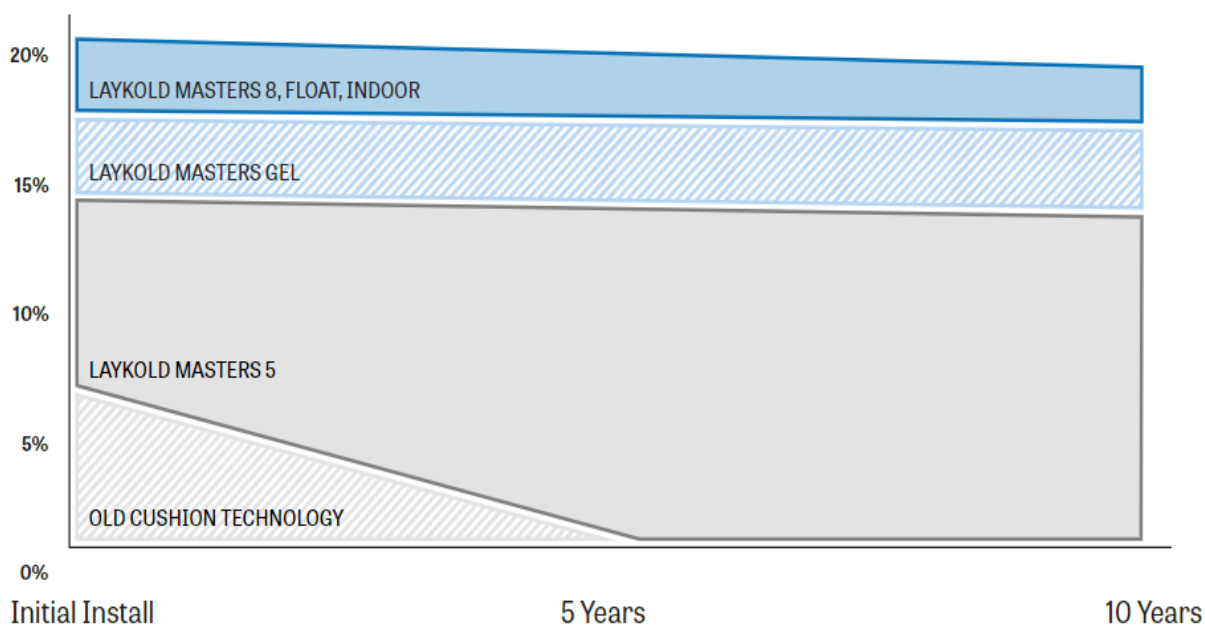
Certyfikaty ITF

System Laykold Masters 5 charakteryzuje się wysoką trwałością, odpornością na ścieranie oraz promieniowanie UV. Laykold posiada certyfikat ISO, który jest połączeniem wysokiej jakości produktu oraz systemu ochrony środowiska. Szybkość nawierzchni spełnia normy ITF, co potwierdzają poniższe certyfikaty.



Technologie

Technologia Laykold Masters



Zgodnie ze starą technologią korty tenisowe tracą część swojej amortyzacji w miarę starzenia się oraz zmniejszają siłę redukcji do 0%

już po 3 latach użytkowania. Nowa technologia Laycold Masters zmodernizowała amortyzację nawierzchni na wyższy poziom. Dzięki nowej technologii korty tenisowe Laycold Masters zachowują 95% - 98% swojej elastyczności nawet po 10 latach użytkowania oraz objęte są 5-letnią gwarancją. System jest również przyjazny dla środowiska, zawiera piłki tenisowe z recyklingu (4000 piłek przeznaczają się na kort) oraz wykorzystuje klej wykonany z 40% źródeł odnawialnych