

Na nawierzchnię sportową mogą dostać się brud, błoto, liście, owoce i gałęzie z pobliskich drzew, woda z instalacji nawadniających oraz substancje chemiczne i inne zanieczyszczenia.




W szczelinach płytek może, z biegiem czasu, wschodzić trawa.

W takich przypadkach należy zadbać o pielęgnację nawierzchni w opisany tu sposób.

PIELĘGNACJA REGULARNA

Sposób czyszczenia nawierzchni zależy od jej wyglądu i dobiera się go z poniższej tabeli.

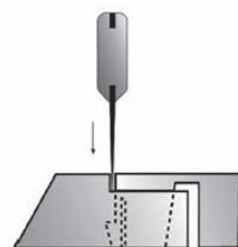
	<p>Dmuchawa do liści: SOI: Rękawice Okulary ochronne Ochronniki słuchu</p>		<p>Myjka ciśnieniowa: SOI: Rękawice Okulary ochronne Ochronniki słuchu</p>
---	---	--	---

	Potrzebne narzędzia	Detergenty	Metody czyszczenia
<p>Czyszczenie zwykłe powierzchni płytek</p> <p>Usunięcie niewielkich zanieczyszczeń mechanicznych z powierzchni</p>		-	Dmuchawą bez demontażu płytek.
<p>Czyszczenie zwykłe płytek</p> <p>Usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych ze szczelin płytek</p>		Woda	Myjką ciśnieniową, maks. 82 bar (1200 psi), bez demontażu płytek.
<p>Czyszczenie gruntowne</p> <p>Usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych i roślin ze szczelin płytek i z podłoża</p>		Woda	<ul style="list-style-type: none"> • Demontaż płytek lub odchylenie wszystkich płytek nawierzchni. • Myjką ciśnieniową, maks. 82 bar (1200 psi) • kierując strugę wody na wskroś płytek. • Czyszczenie podłoża pod płytkami.

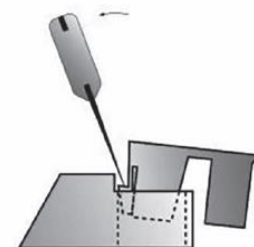
Rozpocząć należy zawsze od czyszczenia zwykłego powierzchni płytek. Pozwoli to usunąć zanieczyszczenia mechaniczne, chroniąc przed ich utknięciem w szczelinach płytek.

Jeśli w szczelinach płytek są rośliny, należy wykonać **czyszczenie gruntowne.** W takim przypadku **należy również wyczyścić podłoże** preparatem biodegradowalnym do zwalczania roślin występujących w obrębie nawierzchni. Pozwoli on opóźnić ponowny wzrost roślin.

Płytki usuwa się wstawiając sztywną szpatułkę między oczka, a następnie przechylając ją na bok tak, aby płytka wyczepiła się z zamków.



Wsuń sztywną szpatułkę między oczka.



Odchyl szpatułkę tak, aby płytka odcepiła się.

Jeśli w szczelinach płytek są **wyłącznie suche, lekkie zanieczyszczenia mechaniczne,** poddaj płytki **czyszczeniu zwykłemu.**

WAŻNE! Informacje tu zawarte obowiązują od: 01/04/2019. Mogą ulec zmianie bez uprzedzenia odbiorcy. Z uwagi na nieustający postęp techniczny, przed przystąpieniem do prac klienci powinni skontaktować się z naszą firmą i ustalić, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

PIELĘGNACJA SPECJALISTYCZNA – DETERGENTY

Płytki nawierzchni czyści się zwykle **wodą pod ciśnieniem**.

Jeśli nawierzchnię zmywano detergentami i chemią, należy zebrać ich resztki i poddać utylizacji w sposób wymagany przepisami prawa.

Czyszczenie płytek można ułatwić sobie obojętnym **detergentem rozcieńczonym wodą**.

PLAMY I INNE ŚLADY

- **Oleje, smołę i smary** należy usuwać środkiem odtłuszczającym.
- Jeśli środki odtłuszczające (o odczynie pH 8 - 10) okazały się nieskuteczne, należy usunąć zanieczyszczenia ścierką zwilżoną rozpuszczalnikiem, np. acetonem.
- Następnie powierzchnię należy przemyć detergentem, aby dokładnie usunąć rozpuszczalniki.

Guma do żucia nie da się łatwo usunąć w temperaturze otoczenia.

- Należy zamrozić ją preparatem w sprayu, aż skruszeje.
- Następnie gumę można oderwać drewnianym ryłcem lub płaskim śrubokrętem.

KAMIEŃ WODNY

Kamień wodny nie wpływa w żaden sposób na nawierzchnię sportową, ale pogarsza jej estetykę.

- Kamień wodny należy zmywać wodą z preparatem do odkamieniania wani, brodzików i ceramiki (o odczynie pH 1 - 3).
- Roztwór ten należy nanosić pędzlem lub twardą szczotką, intensywnie szorując osad.
- Po wyszorowaniu powierzchni należy rozpylić na nią niewielką ilość wodorowęglanu sodu, po czym dokładnie spłukać powierzchnię czystą wodą.



OSTRZEŻENIA

Nie wolno używać produktów pielęgnacyjnych ani detergentów **na bazie węglowodorów** (tj. benzyny lakowej, nafty, benzyny, oleju napędowego itp.).

O ile nie powinny uszkodzić płytek nawierzchni, pozostawiają po sobie powłokę lub resztki, które jest trudno usunąć i **są bardzo śliskie**.

Nie wolno używać wybielaczy w płynie ani innych preparatów **na bazie chloru** – powodują korozję chemiczną płytek i grożą ich odbarwieniem.

Nie należy używać preparatów z podchlorynem sodu (np. wybielaczy w płynie).

Nie wolno dopuścić do zabrudzenia płytek przetworami naftowymi (tj. rozcieńczalnikami do farb i lakierów, benzyną, olejami itp.).

Wszelkie plamy należy jak najszybciej wytrzeć lub spłukać do czysta.