

PIELĘGNACJA SZTUCZNEJ TRAWY

Czyszczenie

- kurz / zanieczyszczenia pochodzące z powietrza: naturalnym sprzymierzeńcem w usuwaniu tego typu zanieczyszczeń jest deszcz – wypłucze on je z powierzchni trawy i odprowadzi za pomocą perforacji do gruntu (w przypadku zastosowań wewnętrznych można wykorzystać odkurzacz)
- liście, chwasty, niedopałki, resztki jedzenia, inne śmieci: należy na bieżąco, ręcznie usuwać z trawy; w przypadku zastosowań wewnętrznych, tarasowych, balkonowych trawa może być czyszczona za pomocą odkurzacza lub mopa,
- lekkie plamy: jeżeli spłukanie wodą jest niewystarczające, można zastosować ciepłą wodę z mydłem (lub wodę z octem), aby miejscowo doczyścić trawę przy użyciu szczotki, mopa lub szmatki
- odchody zwierzęce: konieczne jest ręczne usunięcie pozostałości, a następnie spłukanie wodą
- guma do żucia: najlepszym rozwiązaniem jest zmrożenie jej za pomocą kostki lodu, a następnie usunięcie ukruszonych pozostałości



Szczotkowanie, odświeżanie i uzupełnianie piasku kwarcowego

- w zależności od intensywności użytkowania trawa syntetyczna wymaga szczotkowania, tak aby odświeżyć ją i przywrócić do pozycji pionowej. W tym celu należy użyć szczotki o twardym (niemetalowym) włosiu i szczotkować w przeciwnym kierunku do układania się włókien. Zwykle, duża intensywność użytkowania występuje przy zastosowaniach komercyjnych, ciągach komunikacyjnych, miejscach zabawy dla dzieci i zwierząt itp.
- w celu przywrócenia świeżości sztucznej trawie zalecane jest każdorazowo po intensywnym użytkowaniu i obfitych opadach atmosferycznych, roztopach śniegu
- zraszanie wodą trawy syntetycznej w upalne dni pozwoli na pozbycie się nadmiaru kurzu oraz zwiększy komfort korzystania z trawy obniżając jej temperaturę
- jeżeli na skutek użytkowania lub warunków atmosferycznych (opadów, wiatru), zastosowany do zasypania trawy piasek przemieścił się pozostawiając miejsca pozbawione go, należy uzupełnić zgodnie ze wskazaniem dotyczącymi poszczególnych produktów



Czego unikać na trawie syntetycznej?

- zapalonych papierosów, otwartego ognia, rozgrzanego grilla, fajerwerków
- mebli, przedmiotów z ostrymi krawędziami, które mogłyby uszkodzić włókna lub podkład
- środków o charakterze kwasowym i środków utleniających się; stosowanie ich może wiązać się z przebarwieniem włókien
- intensywnego użytkowania trawy przy temperaturach poniżej -15st.C
- mechanicznego usuwania oblodzenia
- ekspozycji na światło słoneczne poprzez przedmioty metalowe lub szklane powodujące odbarwienia będące rezultatem wysokiej temperatury

