

## 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 odkurzaczy)
- 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 sflukanie 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 sflukanie 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 wskazaniami 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