

Home
PN-EN 1177
Sztuczna trawa
Nawierzchnia syntetyczna
Płytki gumowe
Maty gumowe
Podłoże naturalne
Kontakt
HTML 4.01
OFF
BROWSER

Nawierzchnia syntetyczna

Nawierzchnia syntetyczna jest jednym z najlepszych rozwiązań dla publicznych placów zabaw. Syntetyczna nawierzchnia może być stosowana zarówno na podłożu asfaltowym, betonowym, jak również na dostatecznie utwardzonej kostce kamiennej.

Największą zaletą nawierzchni syntetycznej jest niski koszt utrzymania. Oferujemy nawierzchnie syntetyczne w wielu różnych kolorach.



Nawierzchnia syntetyczna składa się z dwóch warstw:

- spodniej warstwy z udziałem granulatu czarnego SBR
- oraz wierzchniej z udziałem kolorowego granulatu kauczukowego EPDM.

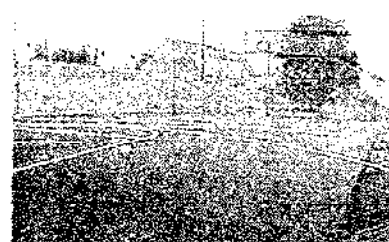
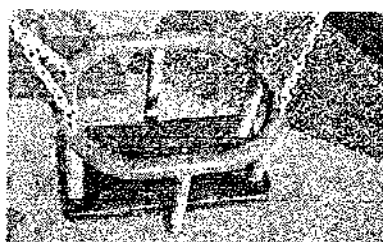
Zadaniem warstwy spodniej jest pochłanianie energii uderzenia. Warstwa wierzchnia jest odporna na promieniowanie UV i ma za zadanie chronić warstwę spodnią przed ścieraniem.



Masa syntetyczna powstaje z połączenia granulatu z klejem poliuretanowym w odpowiednich proporcjach. Łączenie granulatu z klejem następuje w mieszalniku ogólnym.

Na nawierzchni syntetycznej rozłożona jest 10-cm warstwa granulatu czarnego. Czasami może być konieczne ułożenie warstwy kolorowego granulatu pod warstwą czarną. W tym celu należy użyć narzędzia do rozłożenia warstwy, a następnie pokryć jej warstwą kleju poliuretanowego.

W przypadku, gdy nie ma możliwości ułożenia warstwy kolorowego granulatu, należy użyć narzędzia do rozłożenia warstwy czarnego granulatu, a następnie pokryć jej warstwą kleju poliuretanowego.



Copyright © 2000 Lers Łódź

Copyright © 2000 Lers Łódź. Bezpieczne nawierzchnie - Nawierzchnia syntetyczna - Lers Łódź Polska

