





Nawierzchnia bezpieczna - syntetyczna

TECHNOLOGIE

W zależności od wysokości swobodnego upadku norma zaleca zastosowanie określonego rodzaju nawierzchni bezpiecznej.

Źródło: PN-EN 1176-1:2009 sierpień 2009

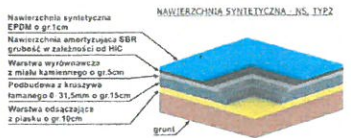
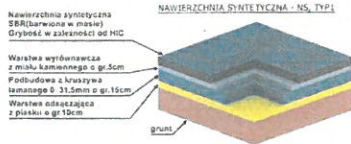
LP	MATERIAŁ	MAXIMALNA WYSOKOŚĆ UPADKU (METRY)
01	drewno	≤1000mm
02	włny, piasek, żwir, kora - 20cm grubość	≤2000mm
03	włny, piasek, żwir, kora - 20cm grubość	≤3000mm
04	nawierzchnia syntetyczna	≤3000mm

NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE

Opisowana nawierzchnia amortyzująca upadek jest jednym z najważniejszych czynników decydujących o bezpieczeństwie dzieci na placu zabaw. Nawierzchnia syntetyczna umożliwia na rynku urządzeń jednocześnie zapewniając duży komfort poruszania się i zabawy.

W naszej ofercie znajdują się zarówno pełne parki jak i syntetyczne nawierzchnie posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177:2009. Charakteryzują się one dużą trwałością kolorów oraz odpornością na starcenie. Są odporne na działanie warunków atmosferycznych np. wilgoć, mróz, czy duże skoki temperatury. Wykwalifikowany personel oraz nowoczesna kobotystryka pozwala na tworzenie wzorów i wydajnie pracować.

Dozwolona wysokość swobodnego upadku	≤ 3,0m
Dozwolona kobotystryka	nawierzchnia dostępna w 4 kolumnach kolorach



Plac zabaw

PLAC ZABAW

FLORA

SEKUR HANDBUILD sp. z o.o. ul. Główna 21, 01-938 Warszawa, tel. +48 22 304 42 34, +48 71 304 42 34, fax +48 22 304 42 34, e-mail: handel@inter-flora.pl, www.inter-flora.pl

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel. +48 22 304 42 34, e-mail: handel@inter-flora.pl, www.inter-flora.pl