

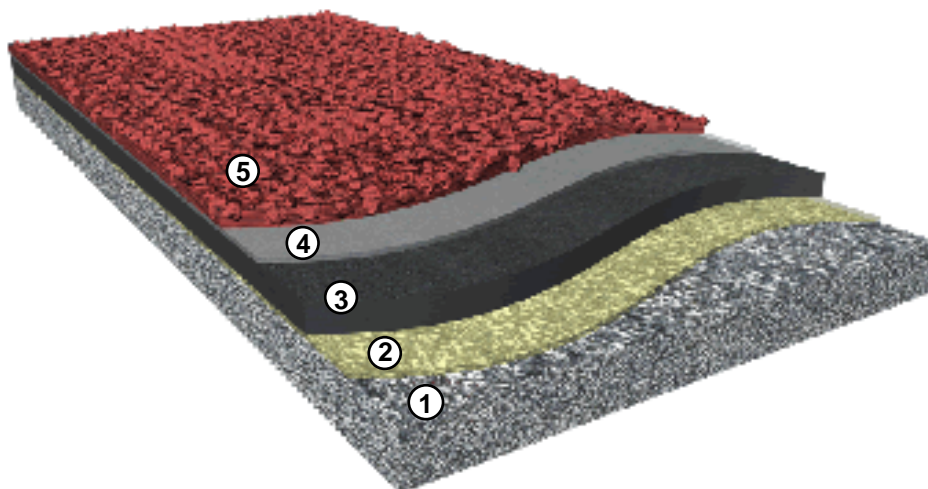
ZEWNĘTRZNA NAWIERZCHNIA SPORTOWA SYSTEM NOVOFLOOR WS

Zewnętrzna nawierzchnia sportowa NOVOFLOOR WS jest zestawem materiałów na bazie żywic poliuretanowych, służącym do wykonywania elastycznych, wielowarstwowych nawierzchni sportowych. Przeznaczona jest do stosowania na obiektach otwartych, takich jak boiska sportowe, bieżnie lekkoatletyczne itp. Może być wykonywana na podłożu betonowym lub asfaltobetonowym.

Zaletami zewnętrznej nawierzchni sportowej są: wysoka elastyczność, dobre tłumienie energii uderowej, wysoki współczynnik tarcia, estetyczny wygląd, bezspoinowość, odporność na kolce lekkoatletyczne.

Zewnętrzna nawierzchnia sportowa jest wykonywana na bazie wylewki poliuretanowej o wysokiej odporności na zmienne warunki atmosferyczne, w tym niskie temperatury. Składa się z maty z granulatu gumowego grubości 10mm, przyklejonej do podłoża za pomocą NOVOFLOOR P21 i szpachlowanej NOVOFLOOR P32. Na tak przygotowane podłoże wylewa się warstwę NOVOFLOOR P44 i zasypuje granulem EPDM. Podobnie jak w przypadku typowego systemu FULL PUR, na nawierzchnie lekkoatletyczne stosuje się gruboziarnisty granulat o frakcji około 1–3,5mm a grubość całej nawierzchni wynosi od 14 do 16mm.

- Typowy układ warstw nawierzchni sportowej NOVOFLOOR WS przedstawia poniższy rysunek.
- 1 - Grunt NOVOFLOOR P10 (podłoże betonowe) lub grunt NOVOFLOOR P11A (podłoże asfaltowe)
 - 2 - Klej NOVOFLOOR P21
 - 3- Mata z granulatu gumowego
 - 4 - Szpachłówka NOVOFLOOR P32
 - 5 - Wylewka NOVOFLOOR P44 + granulat EPDM
- Lakier NOVOFLOOR P68 (linie)



	NOVOFLOOR P21	NOVOFLOOR P32	Warstwa wierzchnia	
			NOVOFLOOR P44	EPDM
ZUŻYCIA kg/m ²	0,9-1,0	0,9-1,0	1,95	3,6 (zasyp 6,3)
NARZĘDZIA	B11	paca	B4	

Inne informacje:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.