

## ZEWNĘTRZNA NAWIERZCHNIA SPORTOWA SYSTEM NOVOFLOOR FULL PUR

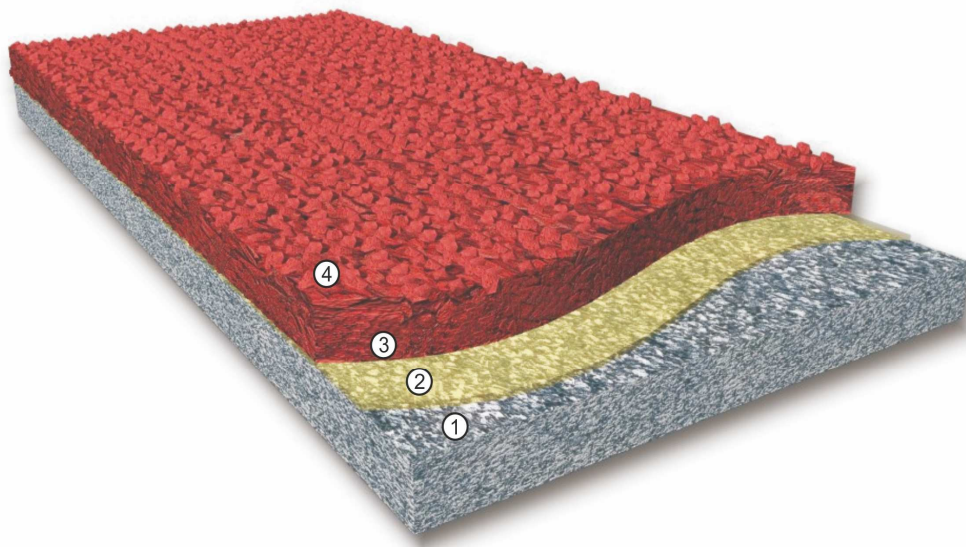
Zewnętrzna nawierzchnia sportowa NOVOFLOOR FULL PUR jest zestawem materiałów na bazie żywic poliuretanowych, służącym do wykonywania elastycznych, wielowarstwowych nawierzchni sportowych. Przeznaczona jest do stosowania w obiektach otwartych, takich jak boiska sportowe, bieżnie lekkoatletyczne itp. Może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

Zaletami systemu NOVOFLOOR FULL PUR są: wysoka elastyczność, dobre tłumienie energii uderowej, wysoki współczynnik tarcia, estetyczny wygląd, bezspoinowość, odporność na kolce lekkoatletyczne.

Nawierzchnia sportowa jest wykonywana na bazie wylewki poliuretanowej o wysokiej odporności na zmienne warunki atmosferyczne, w tym niskie temperatury. Optymalne właściwości posiada nawierzchnia trójwarstwowa, będąca typową nawierzchnią lekkoatletyczną. Pierwsze dwie warstwy wykonane są na bazie wylewki NOVOFLOOR P45 wypełnione granulatem gumowym EPDM LD 1 – 3,5mm, trzecia, zewnętrzna składa się z wylewki NOVOFLOOR P44 z granulatem EPDM 1 – 3,5mm. Średnia grubość systemu wynosi 14,4mm.

Typowy układ warstw zewnętrznej nawierzchni sportowej w systemie NOVOFLOOR FULL PUR przedstawia poniższy rysunek.

- 1 - Podłoże
- 2 - Grunt NOVOFLOOR P10 (podłoże betonowe) lub grunt NOVOFLOOR P11A (podłoże asfaltowe)
- 3 - Wylewka NOVOFLOOR P45 + granulát EPDM LD
- 4 - Wylewka NOVOFLOOR P44 + granulát EPDM  
Lakier NOVOFLOOR P68 (linie)



Zużycia:

	1 WARSTWA		2 WARSTWA		3 WARSTWA	
	NOVOFLOOR P45	EPDM LD	NOVOFLOOR P45	EPDM LD	NOVOFLOOR P44	EPDM
ZUŻYCIA kg/m <sup>2</sup>	2,5	3,0 (zasyp 6,4)	1,6	1,7 (zasyp 5,4)	2,2	2,9 (zasyp 6,1)
NARZĘDZIA	Special N01		B5		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 różny zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.