

## POLIURETANOWA POSADZKA DEKORACYJNA

Posadzka dekoracyjna jest zestawem materiałów na bazie żywic poliuretanowych, służącym do wykonywania wielowarstwowych, bezspoinowych posadzek. Przeznaczona jest do stosowania w obiektach zamkniętych, w których istotną rolę odgrywają walory estetyczne i dekoracyjne posadzek, takich jak sklepy, biura, szkoły, szpitale, laboratoria itp. Wykonywana jest przede wszystkim na podłożu betonowym.

Posadzka dekoracyjna składa się z wylewki NOVOFLOOR P41 wylanej na zagruntowanym gruncie NOVOFLOOR P10, NOVOFLOOR E10 lub NOVOFLOOR E11 podłożu i posypanej płatkami dekoracyjnymi z PVC, (tzw. chipsami) a następnie pokrytej lakierem bezbarwnym NOVOFLOOR P61W. Możliwości kształtowania wyglądu są praktycznie nieograniczone, dzięki dowolnemu doborowi kolorów podłoża i stosowanych chipsów.

W przypadku posadzki dekoracyjnej grubość warstwy wylanej wynosi od 1,5 do 2,5 mm. Zużycie płatków dekoracyjnych wynosi od kilkunastu gramów na 1 m<sup>2</sup> przy bardzo rzadkim rozrzuceniu do około 40-50 g/m<sup>2</sup>, przy całkowitym pokryciu powierzchni chipsami. W celu uzyskania odpowiednio dużej trwałości powłoki zaleca się 1-2-krotne lakierowanie powierzchni NOVOFLOOR P61W, uzyskując warstwę o grubości około 150 - 200 μm.

Podstawowe właściwości poliuretanowej posadzki dekoracyjnej:

Właściwość	Wartość	Metoda badania
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> -s1	EN 13501-1
Odporność na ścieranie	AR 0,5	PN-EN 13892-4
Odporność na uderzenie	IR 20	PN-EN ISO 6272-1
Przyczepność (z NOVOFLOOR P10)	B 2,0	PN-EN 13892-8
Przyczepność (z NOVOFLOOR E10)	B 2,0	PN-EN 13892-8
Przyczepność (z NOVOFLOOR E11)	B 2,0	PN-EN 13892-8

Poliuretanowa posadzka przemysłowa spełnia wymagania normy PN-EN 13813:2003.

Typowy układ warstw poliuretanowej posadzki dekoracyjnej przedstawia poniższy rysunek.

- 1 - Podłoże
- 2 - Grunt NOVOFLOOR P10, NOVOFLOOR E10 lub NOVOFLOOR E11
- 3 - Wylewka NOVOFLOOR P41+ płatki dekoracyjne
- 4 - Lakier bezbarwny NOVOFLOOR P61W



**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.