

## Peran WWF



### Charakterystyka

Peran WWF to dekoracyjny system ścienny zawierający mieszankę kolorowych płatków. Płatki są dostępne w szerokiej gamie kolorów, dzięki czemu można osiągnąć bardzo ciekawe efekty dekoracyjne.

### Zastosowanie

Peran WWF stosuje się w pomieszczeniach o wysokim standardzie higieny, gdzie wymagana jest łatwość utrzymywania czystości, np. w sklepach, restauracjach, lotniskach, szkołach, szpitalach.

### Zalety:

- szerokie możliwości tworzenia wzorów i połączeń kolorystycznych,
- wysoka odporność chemiczna,
- łatwa do czyszczenia,
- bardzo duża trwałość.

### Projekty Referencyjne:

Contimax Sp. z o.o., Pirs Sp z o.o., Polinord Sp. z o.o., Solmar Sp. z o.o., Winiary SA, SKF Poznań Fabryka Łożysk Toczonych.

### Gama standardowych kolorów



Szary 1114



Zielony 3113



Szary 1115



Czerwony 5114



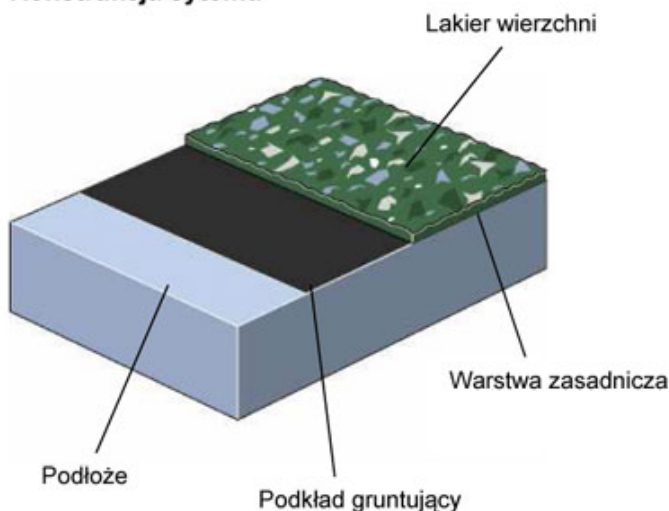
Niebieski 2113



Żółty 4113

Kolory przedstawione powyżej mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek w rzeczywistych kolorach lub zamówienia specjalnego koloru prosimy o skontaktowanie się z Działem Obsługi Klienta.

### Konstrukcja systemu



## Charakterystyka systemu

Produkt: Peran WWF  
Wykończenie powierzchni: błyszczące  
Grubość: ok. 1 mm  
Kolor: według katalogu  
Producent: Flowcrete Group plc, UK  
Dostawca: Flowcrete Polska Sp.z o.o.  
Telefon: Dział Obsługi Klienta +48 22 879 89 07

## Wykonanie systemu

Przygotowanie i wykonanie systemu powinno być przeprowadzone przez Autoryzowanego Wykonawcę zgodnie z instrukcją producenta oraz dokumentacją techniczną. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące sieci Autoryzowanych Wykonawców należy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta lub wysłać zapytanie przez naszą stronę internetową: [www.flowcrete.com.pl](http://www.flowcrete.com.pl)

## Produkty wchodzące w skład systemu

### Podkład gruntujący:

Peran WW zużycie 0,25 kg/m<sup>2</sup>

### Warstwa zasadnicza:

Peran WW zużycie 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Płatki kolorowe zużycie 0,4 kg/m<sup>2</sup>

### Lakier wierzchni :

Peran TCW zużycie 0,5 kg/m<sup>2</sup>

## Wymagania dla podłoża

System Peran WWF może być układany na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych spełniających „Wymagania dla podłoża pod wykładziny ścienne firmy Flowcrete”.

## Kompleksowa obsługa klienta

Flowcrete Group plc jest światowym liderem w branży posadzkowej specjalizującym się w obiektach przemysłowych i komercyjnych. Dostępne systemy obejmują między innymi: samorozlewne masy posadzkowe, systemy do ogrzewania podłogowego, membrany przeciwwilgociowe, posadzki przemysłowe i dekoracyjne, nawierzchnie parkingowe, systemy antykorozyjne. Naszym celem jest spełnienie Państwa wymagań w zakresie posadzek. Zamówienia dotyczące specjalnych kolorów i wzorów realizowane są na życzenie klienta.

## Czyszczenie i konserwacja

Powierzchnię można utrzymywać w czystości przecierając ją na mokro, soplując lub czyszcząc pod ciśnieniem przy temp. maks. 50°C. Można stosować środki czyszczące o wartości pH od 4 do 11 w formie dozowanej. Należy zachować ostrożność przy stosowaniu silnych środków chemicznych do usuwania plam. Zabronione jest stosowanie silnych rozpuszczalników, rozcieńczalników, np. acetonu.

## Dane techniczne

System odpowiada kat. 8 wg FeRFA<sup>1</sup>.

Poniższe wyniki badań uzyskano w laboratorium przy temperaturze 20 °C i 50% wilgotności względnej.

Klasyfikacja ogniowa	Klasa G Certyfikat Nr 1721/75 SITAC
Odporność na ścieranie	Klasa AR2; BS 8204-2
Odporność termiczna	Do 50°C
Nasiąkliwość	zerowa – test Karsten
Paroprzepuszczalność	ASTM E96:90 2,5 g/m <sup>2</sup> /mm/24 h
Odporność chemiczna	Odporny na herbatę, kawę, colę, sok owocowy, mydło i wybielacz
Odporność na uderzenia (ISO 6272)	1 kg waga > 1,8 2 kg waga > 1,5
Wytrzymałość na zginanie	15 N/mm <sup>2</sup> (BS6319)
Wytrzymałość na rozciąganie	10 N/mm <sup>2</sup> (BS6319)
Wytrzymałość na odrywanie	wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu C20/25 na rozciąganie (>1.5 MPa)

## Czas utwardzania

	10 °C	20 °C	30 °C
Wstępne utwardzanie	72 h	48 h	24 h
Pełne utwardzanie	12 dni	7 dni	7 dni

## Wpływ na środowisko

Produkt końcowy uważany jest za nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska. Bezspoinowość, szczelność i doskonała przyczepność do podłoża powodują, że system spełnia wymagania higieniczne i ochrony środowiska. Powłoka jest łatwa do utrzymania w czystości i wymaga tylko w minimalnym zakresie stosowania chemicznych środków czystości.

## Informacje uzupełniające

Produkty Flowcrete zapewniają najwyższy standard jakościowy. Zasady sprzedaży materiałów oraz gwarancji zawarte są w *Szczególnych Warunkach Dostaw i Sprzedaży* (dokument dostępny na życzenie). W celu upewnienia się, czy wybrane przez Państwa rozwiązanie spełnia wszystkie wymagania projektowe i użytkowe prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta.

<sup>1</sup> FeRFA – The Resin Flooring Association