

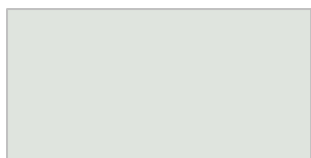
## Peran WW



### Gama standardowych kolorów



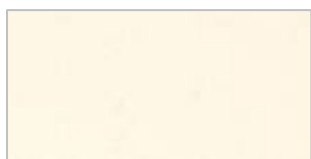
Błękit lodu 413



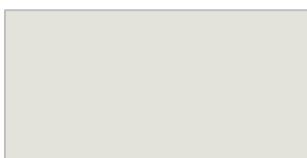
Polarna zieleń 713



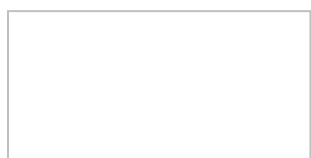
Waniliowy 323



Magnolia 302



Srebrnoszary 204



Biały 050

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.

### Charakterystyka

Peran WW to błyszcząca, kolorowa, szczelna, dwuwarstwowa, epoksydowa powłoka ścienna i sufitowa o łącznej grubości ok. 0,5 mm.

### Zastosowanie

Peran WW można stosować zarówno w suchych jak i wilgotnych pomieszczeniach. Polecany jest do pomieszczeń, w których stosowane są intensywne metody czyszczenia.

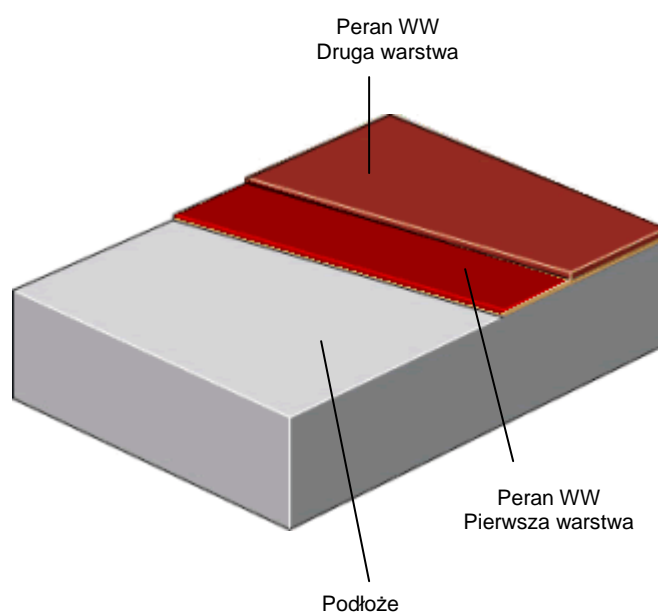
### Zalety:

- szybkość wykonania,
- bezspoinowość,
- wodoszczelność,
- możliwość mycia ciśnieniowego,
- estetyka.

### Projekty Referencyjne:

Winiary SA, LOT Catering, Nestle Goplana, Hexal, Adros, Polinord, Mclean Brothers, Fatro Polska, Nordenia, OSM Kowalewo-Dobrzyca.

### Konstrukcja systemu



## Charakterystyka systemu

Produkt: Peran WW  
Wykończenie powierzchni: błyszczące  
Grubość: ok. 0,15 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

Peran WW ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup> przy jednorazowym pokryciu.  
Najlepsze efekty można uzyskać po nałożeniu dwóch warstw, łączne zużycie ok. 0,4 kg/m<sup>2</sup>.  
W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci należy stosować trzy warstwy, łączne zużycie ok. 0,6 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: samorozlewnie 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, spłukując 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	BS 476: Część 7:1987 Rozprzestrzenianie płomieni: Klasa 1
Paroprzepuszczalność	ASTM:E96:90 – 20 g/m <sup>2</sup> /mm/24 h
Odporność na ścieranie	Klasa AR3; BS 8204-2 Utrata 15 mg przy 1000 cykli (obciążenie 1 kg przy kole CS17)
Odporność termiczna	Do 70°C
Przyczepność do betonu	wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu C20/25 na rozciąganie (>1.5 MPa)

## Czas utwardzania

	10 °C	20 °C	30 °C
Wstępne utwardzenie	16 h	8 h	6 h
Pełne utwardzenie	14 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