

## Peran Comfort (2 - 3 mm)



### Charakterystyka

Gładka, elastyczna, wylewana posadzka na bazie barwionej żywicy poliuretanowej o matowo - satynowym wykończeniu.

### Zastosowanie

Pomieszczenia w obiektach publicznych narażone na intensywny ruch pieszych – biura, sklepy, supermarkety, restauracje, szpitale, szkoły.

### Zalety

- Atrakcyjność
- Wybór ciekawych kolorów
- Odporność za działanie promieni UV
- Wytrzymałość na ścieranie i zarysowania
- Elastyczność
- Właściwości wyciszające
- Nie zawiera rozpuszczalników

### Gama standardowych kolorów



Jet Black RAL 9005



Signal White RAL 9003



Pebble Grey RAL 7032



Light Grey RAL 7035



Oyster White RAL 1013



Light Blue RAL 5012



Traffic Yellow RAL 1023



Signal Blue RAL 5005



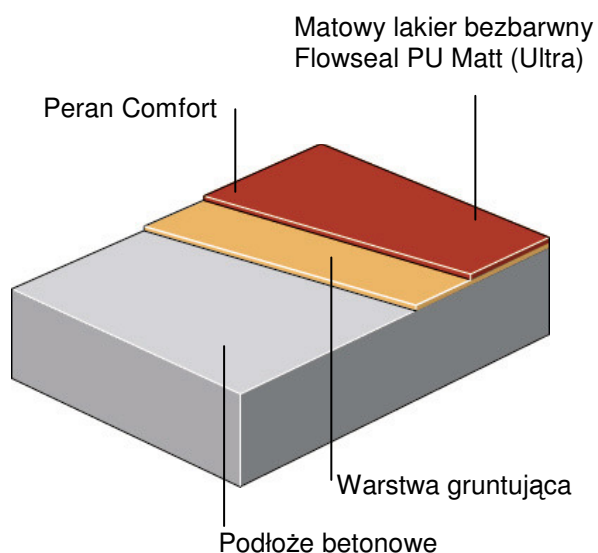
Traffic Red RAL 3020



Traffic Orange RAL 2009

Kolory przedstawione powyżej mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.

### Konstrukcja systemu



## Charakterystyka systemu

Produkt: Peran Comfort  
Wykończenie powierzchni: satynowe/matowe  
Kolor: wg katalogu  
Grubość: 2-3 mm  
Producent: Flowcrete Group Ltd  
Dostawca: Flowcrete Polska Sp. z o.o.  
Telefon: Dział Obsługi Klienta +48 22 879 89 07:

## Produkty wchodzące w skład systemu

Warstwa gruntująca  
Peran STC  
Warstwa zasadnicza  
Peran Comfort  
Warstwa wierzchnia  
Flowseal PU Matt (Ultra)

Szczegółowa instrukcja wykonania dostępna na życzenie.

## 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](http://www.flowcrete.com)

## Wymagania dla podłoża betonowego

Podkład betonowy powinien być klasy C20/25, pozbawiony mleczonego cementowego, kurzu i innych zanieczyszczeń. Podłoże betonowe nie może być narażone na działanie naporu wody gruntowej. Wilgotność względna betonu nie może przekraczać 75% zgodnie z normą BS 8204. W przypadku wyższych wilgotności należy zastosować żywicę Hydraseal DPM jako warstwę gruntującą.

## 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. Posadzka jest łatwa do utrzymania w czystości i wymaga tylko w minimalnym zakresie stosowania chemicznych środków czystości.

## Czyszczenie i konserwacja

Posadzkę można zmywać, odkurzać, zmywać na mokro lub sprzątać przy użyciu maszyny czyszczącej wyposażonej w tarczę szczotkową w połączeniu ze średnio alkalicznym detergentem.

## Dane techniczne

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

Klasyfikacja ogniowa	klasa 1 < 50mm (DIN 4102)
Antypoślizgowość	BS7976-2 Sucha >40
Odporność termiczna	Do 40 °C
Nasiąkliwość	Zerowa – test Karstena
Twardość Shore A	DIN 53505 80
Wytrzymałość na ścieranie	BS8204-2: Klasa AR2
Przyczepność	Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na rozciąganie (>1.5 MPa).

## Czas utwardzania

	10°C	20°C	30°C
Ruch pieszy	48h	24h	16h
Ruch o pełnym natężeniu	96h	48h	48h
Pełne utwardzenie	14 dni	5 dni	4 dni

## Kompleksowa obsługa klienta

Flowcrete Group Ltd jest światowym liderem w branży posadzkowej specjalizującym się w posadzkach na bazie żywic syntetycznych. 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.

## 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.