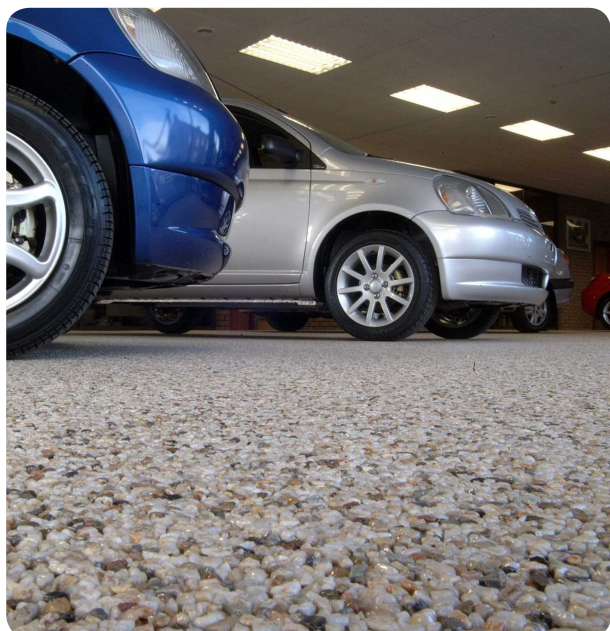


## Rustik Natural Stone

Dekoracyjny system posadzkowy typu "kamienny dywan". Zbudowany ze specjalnie sortowanych kamyków naturalnych otoczonych i sklejonych bezbarwną żywicą epoksydową.



### Dekoracyjny wygląd:

Szeroka gama kolorów naturalnego kruszywa oraz dostępność kamyków w rozmiarach ziaren 2÷3 mm, 3÷4 mm oraz 4÷6 mm dają duże możliwości projektowe



### Odporność na ścieranie i trwałość:

Możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, wszędzie tam, gdzie walory estetyczne posadzki są równie ważne jak zalety użytkowe



### Przeciwoślizgowa faktura:

Powierzchnia "kamiennego dywanu" zapobiega poślizgom

## Dane techniczne<sup>1</sup>

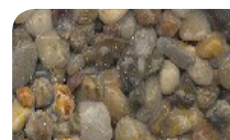
KLASYFIKACJA OGNIOWA	
Klasa G	Certyfikat Nr 1721/75 SITAC
ODPORNOŚĆ TERMICZNA	
Do 50°C	
PRZECIWOŚLIZGOWOŚĆ	
Sucha > 40	PN-EN 13036-4
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	
1 kg > 1,8 m 2 kg > 1,5 m	PN-EN ISO 6272-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	
10 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
50 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 13892-2
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu C20/25 na rozciąganie (> 1,5 MPa)	

CZAS UTWARDZANIA	10 °C	20 °C	30 °C
Ruch pieszy	36 h	24 h	24 h
Ruch pojazdów	72 h	48 h	48 h
Pełne utwardzenie	12 dni	7 dni	7 dni

## Gama standardowych kolorów



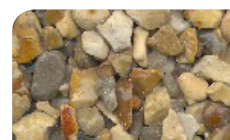
Jasny



Żółty groch



Srebrny granit



Żółty żwir

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z Flowcrete Polska.

<sup>1</sup> Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane *in situ* mogą różnić się od podanych w tabeli.  
<sup>2</sup> Właściwości antypoślizgowe posadzki uzależnione są od sposobu aplikacji, stopnia zużycia, metody czyszczenia i rodzaju zabrudzenia powierzchni.

## Charakterystyka systemu

Produkt	Peran Rustik
Wykończenie	Połysk
Grubość	ok. 8,0–12,0 mm
Kolor	Według katalogu
Producent	Flowcrete Group Ltd
Dostawca	Flowcrete Polska Sp. z o.o
Telefon	+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 Flowcrete Polska lub wysłać zapytanie przez stronę internetową: [www.flowcrete.com.pl](http://www.flowcrete.com.pl).

## Produkty wchodzące w skład systemu

Warstwa gruntująca <sup>2</sup> :	Peran STC Peran Sand
Warstwa zasadnicza:	Peran RC (A+B); Rustik Natural Stone

<sup>2</sup> W przypadku stosowania innych żywic gruntujących należy skontaktować się z Flowcrete Polska. Szczegółowa instrukcja wykonania dostępna na życzenie.

## Czyszczenie i konserwacja

Posadzkę można czyścić ręcznie lub przy użyciu maszyny sprzątającej, przy zastosowaniu średnio alkalicznego detergentu. Instrukcja czyszczenia posadzek dostępna na życzenie.

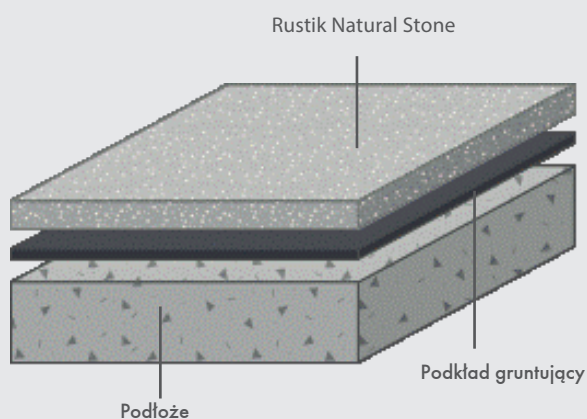
## Wymagania dla podłoża

Podkład betonowy powinien być klasy min. C20/25, pozbawiony mlecza cementowego, kurzu i innych zanieczyszczeń. Wilgotność względna betonu powinna być zgodna z *Wymaganiami dla podłoża betonowego pod posadzki Flowcrete*. Podłoże betonowe nie może być narażone na działanie naporu wody gruntowej.

Wilgotność względna betonu nie może przekraczać 75% zgodnie z normą BS 8204 (5% wilgotności wagowej). W przypadku wyższych wilgotności należy zastosować żywicę Hydraseal DPM jako warstwę gruntującą.

Szczegółowe wymagania dla podłoża zostały zawarte w *Wymaganiach dla podłoża pod posadzki Flowcrete*.

## Konstrukcja systemu



## 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. Kruszywo używane do wykonania posadzki sprawia, że doskonale wpisuje się ona wizualnie w środowisko naturalne.

Zawarte w Karcie Produktu dane techniczne, zalecenia i instrukcje dotyczące użytkowania, składowania i eksploatacji produktu podane zostały w oparciu o posiadaną przez Flowcrete Polska Sp. z o.o. (dalej „Flowcrete”) wiedzę, doświadczenie i odzwierciedlają najlepszy znany na dany moment sposób korzystania z opisywanego materiału. Biorąc pod uwagę występowanie czynników niezależnych od producenta, takich jak różnice w jakości poszczególnych podłoży, narzędzi i innych materiałów pomocniczych, zmienne warunki pogodowe czy rzetelność wykonania oraz dbałość o prawidłową eksploatację, nie stosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Produktu oraz odpowiednich, pisemnych zaleceń wydanych przez upoważnionych przedstawicieli Flowcrete nie może stanowić podstawy do ponoszenia odpowiedzialności przez Flowcrete. Należy zawsze stosować się do aktualnie obowiązujących norm i zasad sztuki budowlanej, a także zasad bezpieczeństwa, higieny i ochrony zdrowia zgodnie z informacjami zawartymi w odpowiednich kartach charakterystyki oraz na opakowaniach poszczególnych produktów. Niniejsza Karta Produktu zastępuje wszystkie wcześniejsze jej wersje. W celu uzyskania aktualnych Kart Produktów zalecane jest skontaktowanie się z przedstawicielem Flowcrete Polska.

[25/01/18]

Flowcrete Polska Sp. z o.o.  
ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa Polska  
Tel: +48 22 879 8907 Fax: +48 22 879 8918  
Email: [poland@flowcrete.com](mailto:poland@flowcrete.com)

[www.flowcrete.com.pl](http://www.flowcrete.com.pl)