

Rustik Glamourstone

Dekoracyjny system posadzkowy typu "kamienny dywan". Składa się ze specjalnie sortowanych kamyków marmurowych otoczonych i sklejonych bezbarwną żywicą epoksydową.



Dekoracyjny wygląd:

Ciekawa gama kolorów naturalnego kruszywa oraz dostępność kamyków w rozmiarach 1÷4 mm, 2÷3 mm, 3÷4 mm, 4÷6 mm oraz 4÷8 mm daje duże możliwości projektowe



Odporność na ścieranie:

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



Przeciwpoślizgowa faktura:

Powierzchnia "kamiennego dywanu" zapobiega poślizgom

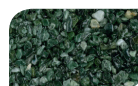
Dane techniczne¹

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 ²	PN-EN 13892-2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	
50 N/mm ²	PN-EN 13892-2
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	
Klasa AR2	PN-EN 13892-4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE	
Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu C20/25 na odrywanie (> 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



Czarny



Zielony



Beżowy



Ciemnoszary



Biały



Czerwony



Różowy

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

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

Charakterystyka systemu

Produkt	Peran Rustik
Wykończenie	Połysek
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.

Produkty wchodzące w skład systemu

Warstwa gruntująca ² :	Peran STC Peran Sand
Warstwa zasadnicza:	Peran RC (A+B); Rustik Glamourstone

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

Czyszczenie i konserwacja

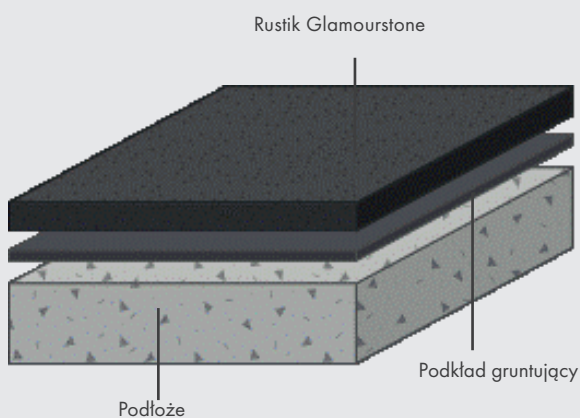
Posadzkę można czyścić ręcznie lub przy użyciu maszyny sprzątającej, przy zastosowaniu średnioalkalicznego detergentu. Instrukcja czyszczenia posadzek jest dostępna na życzenie.

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 posadzkę 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 posadzkę 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 kontaktowanie się z przedstawicielem Flowcrete Polska.

[22/10/18]

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

www.flowcrete.com.pl