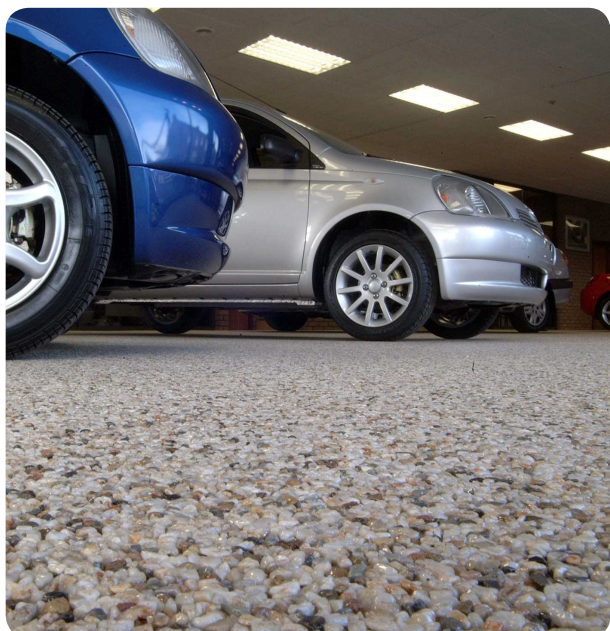


## Rustik Natural Stone

Частици от естествен камък, капсуловани в бистър, свързващ агент от смола, за да създадат атрактивно, подово покритие.



### Декоративни:

Системите "каменни килими", са предназначени да донесат красотата на откритото, вътре. Системата може да бъде в специални модели и стилове



### Устойчив на износване:

Отлична устойчивост на надраскване и износване от пешеходен и автомобилен трафик



### Противоплъзгаща повърхност:

Положително текстуриран профил, за да се сведе до минимум риска от приплъзване и пътнотранспортни произшествия

## Техническа информация<sup>1</sup>

### УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

Class G Certificate no 1721/75 SITAC

### ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 50°C

### ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ<sup>2</sup>

Сухо > 40 EN 13036-4

### УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

1 kg > 1,8 m EN ISO 6272-1  
2 kg > 1,5 m

### СИЛА НА ОПЪН

10 N/mm<sup>2</sup> EN 13892-2

### СИЛА НА НАТИСК

50 N/mm<sup>2</sup> EN 13892-2

### ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

Class AR2 EN 13892-4

### СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ

> 1,5 MPa - Предполага, че якостта на натиск на бетона е по-голяма от 25 N/mm<sup>2</sup>

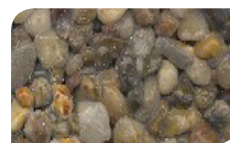
### ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

|                           | 10 °C  | 20 °C | 30 °C |
|---------------------------|--------|-------|-------|
| Леко проходим             | 36 ч   | 24 ч  | 24 ч  |
| Тежък трафик              | 72 ч   | 48 ч  | 48 ч  |
| Пълно химическо свързване | 12 дни | 7 дни | 7 дни |

## Стандартна цетова схема



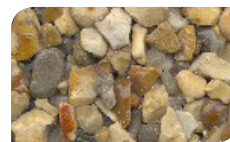
Light



Golden Pea



Silver Granite



Yellow Gravel

Цветовите може да се различават леко от примерите по-горе. Свържете се с нашия център за обслужване на клиенти за истинска цветна мостра.

<sup>1</sup> Данните в таблицата доук са типични свойства, постигнати при лабораторни тестове - тези резултати могат да варират в зависимост от условията на мястото на инсталиране. <sup>2</sup> Окончателните свойства против хлъзгане на пода се влияят от метода на нанасяне, размера и формата на агрегата, използван за покритието (препоръки от Flowcrete Polska), степента на износване, поддръжка и естеството на замърсяванията.

## Спецификация на модела

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Продукт:      | Peran Rustik                |
| Завършек:     | блясък                      |
| Дебелина:     | ~ 8,0–12,0 mm               |
| Цвят:         | Според каталог              |
| Производител: | Flowcrete Group Ltd         |
| Доставчик:    | Flowcrete Polska Sp. z o.o. |
| Телефон:      | +359 898 61 58 31           |

## Обслужване

Полагането трябва да се извършва от Flowcrete лицензирана фирма с документирана програма за осигуряване на качеството. Снабдете се с подробности за нашите лицензирани изпълнители като се свържете с нашия екип за обслужване на клиенти или питане чрез нашия уеб сайт [www.flowcrete.bg](http://www.flowcrete.bg).

## Типични предложения на системата

### включват

|                      |   |
|----------------------|---|
| Грунд <sup>2</sup> : | Peran STC<br>Peran Sand                 |
| Основно покритие:    | Peran RC (A+B);<br>Rustik Natural Stone |

<sup>2</sup> Ако са използвани други смоли,обърнете се към Flowcrete Polska,за детайли.

Детайлните инструкции за полагане са на разположение при поискване.

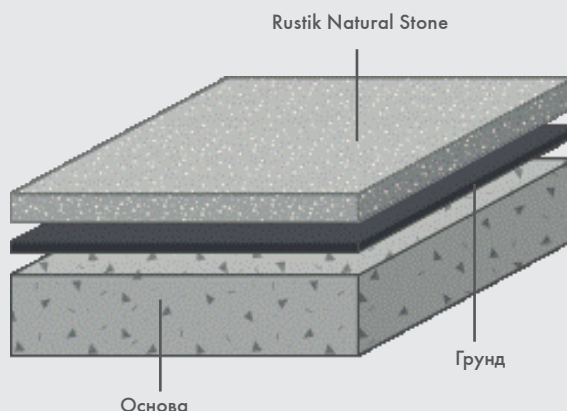
## Почистване и поддръжка

Почиствайте редовно с единична или двойна глава на ротационен сешоар скрубер,с леко алкален препарат.

## Изискване към основата

Бетонът или подовото покритие трябва да бъде от клас мин. C20 / 25, минимална якост на слепване от 1,5 МПа (тест за издърпване), равномерна повърхност, чиста, без прах и друго замърсяване. Всички повреди в основата трябва да се ремонтират преди нанасяне на настилната. Бетонът трябва да е сух до 75% относителна влажност съгласно BS 8204 (съдържание на влага 5% по тегло) и без повишено налягане на влагата и подпочвените води. В случай на по-висока влажност, трябва да използвате Hydraseal DPM като грунд. Подробности,може да намерите в изискванията за полагане на подова настилка от смола.

## Примерна система



## Околна среда

Готовата система се оценява като безвредна за здравето на човека и околната среда. Дългият експлоатационен живот и безфуговата повърхност, намаля нуждата от ремонт, поддръжка и почистване. Екологичните и здравни съображения са контролирани по време на производството и полагането на продуктите от персонала на Flowcrete и напълно обучените и опитни изпълнители.

Техническа информация, препоръки и инструкции относно употребата, съхранението и поддръжката на продукта, включен в този информационен лист за системата, се основават на Flowcrete Polska Sp. (наричани по-нататък "Flowcrete") знания и опит, отразяващи най-добрия признат начин за използване на материала за даден момент. Като се вземат предвид други фактори, които са извън контрола на производителя, включително разликите в качеството на субстратите, инструментите и другите допълнителни материали, метеорологичните условия, правилното монтиране, почистването и поддръжката, Flowcrete не може да поеме отговорност в случай на несъответствие с информацията и инструкциите включени в този информационен лист за системи или съответно писмени препоръки от упълномощени представители на Flowcrete. Винаги трябва да се спазват съвременните норми и принципи за изграждане, както и правилата за безопасност, хигиена и опазване на здравето според информацията, съдържаща се в информационните листове за безопасност на материалите, както и върху опаковките на продуктите. Този системен информационен лист заменя всички предишни версии. За да получите актуални информационни листове за системата, свържете се с Flowcrete Polska.

[21/06/18]

Flowcrete Central & Eastern Europe  
ul. Marywilska 34 03-228 Warsaw Poland  
Tel: +48 22 879 8907 Fax: +48 22 879 8918  
Email: [poland@flowcrete.com](mailto:poland@flowcrete.com)

[www.flowcrete.bg](http://www.flowcrete.bg)