

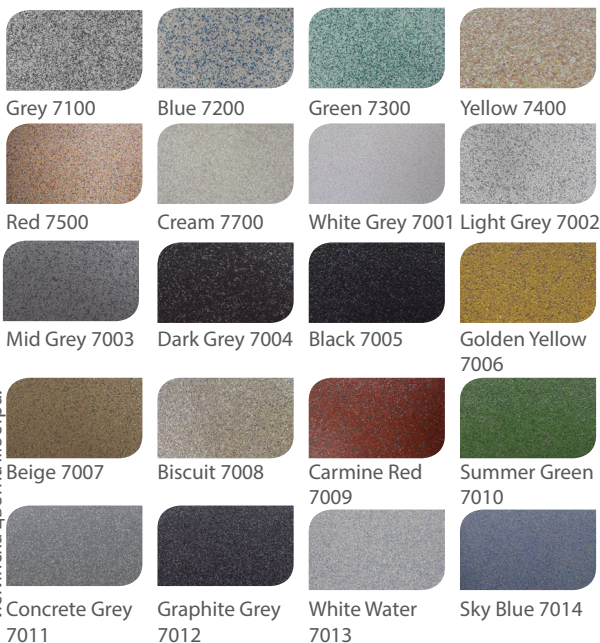
## Peran STB



Peran STB е износоустойчива декоративна настилка, направена от цветен кварцов пясък, капсулован в прозрачна епоксидна.



Цветовете може да се различават леко от примерите по-горе. Свържете се с нашия център за обслужване на клиенти за ИСТИНСКА ЦВЕТНА МОСТРА.



Peran STB метод за маркиране на цветовете:  
Първата цифра в номера на цвета е размерът на пясъка.  
Всеки цвят се предлага в 3 размера на пясъка. Пясък No. 5 - размер около 1,8 мм, пясък No. 7 - размер около 1,2 мм, пясък No.8 - размер около 0,8 мм. Например, Peran STB в сиво 5100 съдържа пясък no. 5 и Peran STB в Gray 7100 – пясък No. 7

### Техническа информация<sup>1</sup>

<b>УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН</b>	
$B_{fi-s1}$	EN 13501-1
<b>ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ<sup>2</sup></b>	
Сухо > 40 Мокро > 40 (anti-slip ver.)	EN 13036-4
<b>ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ</b>	
Трайна топлина: 60°C, Периодични разливи : 70°C	
<b>ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ</b>	
Nil-Karsten тест (непроницаем)	
<b>ПОВЪРХНОСТНА ТВЪРДОСТ</b>	
SH 100	EN 13892-6
<b>ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ</b>	
Class AR0,5	PEN 13892-4
<b>СИЛА НА НАТИСК</b>	
> 75 Nmm <sup>2</sup>	EN 13892-2
<b>СИЛА НА ОГЪВАНЕ</b>	
> 30 Nmm <sup>2</sup>	EN 13892-2
<b>СИЛА НА ОПЪН</b>	
> 15 Nmm <sup>2</sup>	BS 6319
<b>УДАРОУСТОЙЧИВОСТ</b>	
IR20	EN ISO 6272-1
<b>СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ</b>	
3,0 MPa	EN 13892-8
<b>ПРОПУСКЛИВОСТ НА ПАРИТЕ</b>	
1,36 g/m <sup>2</sup> /mm/24h	ASTM E96:60



#### Висока механична устойчивост:

Висока устойчивост на надраскване и търкане, отлична устойчивост на износване и удар



#### Висока химическа устойчивост:

Защитава срещу повечето химикали



#### Против плъзгане:

Удароустойчивото покритие може да бъде съобразено с конкретните изисквания на клиента



#### Хигиена:

Безшевни - лесни за почистване

<sup>1</sup> Данните в таблицата допуск 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 STB
Завършек:	блясък или матов
Дебелина:	прибл. 2–6 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<sup>3</sup>

Грунд:	Peran STC или Protop 1000; Оцветен кварцов пясък
Основно покритие:	Peran STC или Protop 1000; Peran SL C; Оцветен кварцов пясък
Запечатващ слой:	Peran STC
Матово покритие по желание:	Flowseal PU Matt

<sup>3</sup> Ако са използвани други смоли,обърнете се към Flowcrete Polska,за детайли.

Детайлните инструкции за полагане са на разположение при поискване.

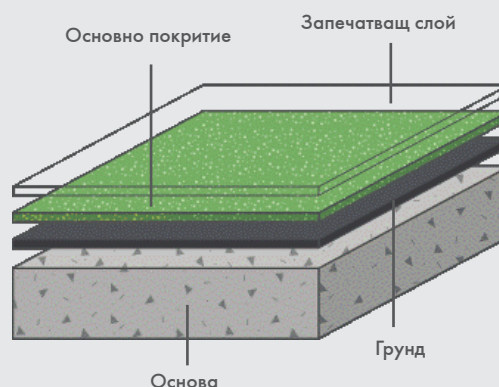
## Време за изсъхване

	10 °C	20 °C	30 °C
Леко проходим	36 ч	24 ч	12 ч
Тежък трафик	72 ч	48 ч	24 ч
Пълно химическо свързване	12 дни	7 дни	5 дни

## Изискване към основата

Бетонът или подовото покритие трябва да бъде от клас мин. C20 / 25, минимална якост на слепване от 1,5 MPa (тест за издърпване), равномерна повърхност, чиста, без прах и друго замърсяване. Всички повреди в основата трябва да се ремонтират преди нанасяне на настилката. 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.

[24/01/18]

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)