

## Peran SL



Пигментированное, глянцевое, саморазглаживающееся эпоксидное напольное покрытие толщиной 2-3 мм. Система предназначена для коммерческих объектов со средними нагрузками.



### Технические характеристики

|   |               |
|---|---------------|
| <b>ПОЖАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ (ОГНЕСТОЙКОСТЬ)</b> |               |
| B <sub>f</sub> -s1                            | EN 13501-1    |
| <b>СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ</b>               |               |
| Сухая поверхность > 40                        | EN 13036-4    |
| <b>ТЕРМОСТОЙКОСТЬ</b>                         |               |
| до +50 °C                                     |               |
| <b>ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>                      |               |
| Ноль (непроницаемо)                           | Тест Карстен  |
| <b>УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ „RWA“</b>         |               |
| RWA1  | PEN 13892-5   |
| <b>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ</b>                    |               |
| > 73 МПа                                      | EN 13892-2    |
| <b>ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ</b>                     |               |
| 35 N/мм <sup>2</sup>                          | EN 13892-2    |
| <b>ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ</b>               |               |
| 25 N/мм <sup>2</sup>                          | BS 6319       |
| <b>УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ</b>                      |               |
| IR15  | EN ISO 6272-1 |
| <b>АДГЕЗИЯ</b>                                |               |
| >2,7 МПа                                      | EN 13892-8    |



#### Химическая стойкость:

Имеет высокую химическую стойкость, характерную для эпоксидных смол



#### Легкость в очистке:

Бесшовное покрытие обеспечивает легкий уход и поддержание чистоты поверхности



#### Стойкость к стиранию:

Применяется в помещениях со средним трафиком



#### Противоскользящие свойства:

Противоскользящая поверхность обеспечивает безопасность передвижения

### Стандартные цвета



Применяемые цвета могут отличаться от вышеуказанных образцов. Обратитесь к официальному представителю Flowcrete за образцами.

## Спецификация продукта

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Продукт       | Peran SL                              |
| Покрытие      | Глянцевое                             |
| Толщина       | 2 - 3 мм                              |
| Производитель | Flowcrete Group                       |
| Представитель | ООО "Стоунхендж"<br>www.stonehenge.ua |
| Телефон       | (067) 407-00-85                       |

## Укладка покрытия

Укладка должна быть выполнена рекомендованным Flowcrete подрядчиком.

Адреса подрядчиков Вы можете получить, связавшись с нашим официальными представителями или через наш сайт: [www.stonehenge.com.ua](http://www.stonehenge.com.ua)

## Продукты, входящие в систему

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Грунтовка                   | Protop 1000      |
| Финишный слой               | Peran SL         |
| Матовый финиш (опционально) | Flowseal PU Matt |

## Время набора прочности

|                              | 10°C    | 20°C   | 30°C   |
|------------------------------|---------|--------|--------|
| Легкий трафик                | 24 Ч    | 12 Ч   | 6 Ч    |
| Полный трафик                | 72 Ч    | 48 Ч   | 40 Ч   |
| Полная химическая готовность | 12 дней | 7 дней | 7 дней |

По вопросам дополнительных качеств обратитесь к нашим техническим специалистам.

Подробные инструкции по применению могут быть получены по требованию.

## Требования к основанию

Прочность бетонного основания или стяжки должны быть не менее 25 Н/мм<sup>2</sup>, без цементного молочка, пыли и других загрязнений. Относительная влажность основания не должна превышать 75% по BS8204, а также необходимо убедиться в отсутствии капиллярного подхода влаги.

В случае, если влажность основания выше указанных показателей, то необходимо использовать в качестве грунтовки гидродозирующую мембрану Hydraseal DPM.

## Последующий уход

Покрытие требует регулярной уборки ручным или механическим способом с применением щелочных моющих средств малой концентрации.

## Экология

Система покрытия не представляет никакой опасности для здоровья и окружающей среды. Долгий срок службы и бесшовность поверхности снижают необходимость ремонтов и обслуживания. Максимальное внимание к вопросам экологии и здоровья во время изготовления и применения продуктов уделяется командой сотрудников Flowcrete и высококвалифицированными укладчиками.

## Примечание

Эпоксидные системы подвержены изменению оттенка под воздействием УФ лучей. Это более заметно в светлых тонах, однако не отражается на характеристиках физической и химической стойкости. в стандартной палитре мы постарались подобрать цвета, которые минимизируют это изменение. агрессивные химические реагенты могут вызвать необратимое изменение цвета поверхности.

Технические данные, рекомендации и инструкции по использованию и хранению данного продукта приведены в Техническом паспорте, которое является интеллектуальной собственностью Flowcrete Group (в дальнейшем «Flowcrete») и было создано благодаря практическому знанию вопроса, накопленному опыту, который отвечает всем современным требованиям. Учитывайте наличие факторов, не зависящих от производителя, их как разнородность качества основания, инструментарию из личного рода вспомогательных материалов, погодных условий, а также профессионализма рабочих и не исполнение рекомендаций, содержащихся в настоящем описании, а также и исполнение соответствующих письменных инструкций, изданных уполномоченными представителями Flowcrete в дальнейшем не будут приниматься во внимание и не несут а собой какую-либо ответственность Flowcrete. Необходимо всегда придерживаться стандартов и строительных норм, требований безопасности, гигиены и охраны здоровья в строгом соответствии с информацией, содержащейся в паспортах безопасности и на упаковке отдельных продуктов. Данный вариант документа является последней версией и все предыдущие версии следует считать утратившими силу. Для получения более подробной информации свяжитесь с представителем Flowcrete.

[22/01/18]