

## Гидрофобизирующее средство для защиты поверхности от проникновения влаги и загрязнений

### Свойства

**VESTEROL® SSW SAA** – специальное защитное паропроницаемое покрытие на полимерной основе для бетонных и керамических изделий, повышающее стойкость поверхностей к агрессивным воздействиям окружающей среды. Обработанная поверхность на длительный период становится устойчивой к проникновению воды, агрессивных жидкостей и всевозможных загрязнений. Обработанная поверхность меньше загрязняется и упрощается последующее удаление загрязнений.

### Преимущества

- Сильный гидрофобный эффект
- Паропроницаемое покрытие
- Снижение риска появления высолов
- Повышенная стойкость покрытия к истиранию
- Возможность нанесения на изделия из свежего бетона и кладку
- Улучшение внешнего вида изделий
- Снижение загрязняемости поверхности

### Область применения

- Тротуарная плитка
- Искусственный камень
- Клинкерный кирпич
- Облицовочные материалы
- Бортовые камни
- Бетон

### Технические данные

|  |  |
|--|--|
| Химическая основа                        | Комбинация силанов и силоксанов            |
| Упаковка                                 | Канистра 10 л                              |
| Внешний вид / цвет                       | Белая жидкость                             |
| Плотность                                | 0,95 – 1,05 кг/л<br>(при +20°C)            |
| Значение pH                              | 8,0 – 9,5                                  |
| Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015:       |  |
| - кирпича необработанного средством:     | 3,39 кг/(м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> ) |
| - кирпича обработанного средством:       | 0,11 кг/(м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> ) |
| Класс водопоглощения по ГОСТ 33352-2015: |  |
| - кирпича необработанного средством:     | W1 (высокий)                               |
| - кирпича обработанного средством:       | W2 (средний)                               |
| Паропроницаемость по ГОСТ 25898-2020:    |  |
| - образца необработанного средством:     | 0,096 мг/(мчПа)                            |
| - образца обработанного средством:       | 0,075 мг/(мчПа)                            |
| Срок годности                            | 12 месяцев с даты изготовления             |

### Условия хранения

Хранить в заводской герметичной упаковке, в сухом, защищённом от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания месте, при температуре от +5°C до +35°C.

Не допускается хранение материала в металлической таре.

### Расход

В зависимости от абсорбирующих свойств основания расход материала составляет:  
200 - 400 г/м<sup>2</sup>

## Подготовка основания

Рекомендуемая температура нанесения - от +10°C до +40°C. При температуре ниже +10°C время полимеризации материала значительно увеличивается. Нанесение материала при отрицательной температуре не допускается.

## Нанесение

Перед применением состава следует обязательно проверить действие продукта на незаметных участках конструкции. По возможности всегда проводите тестовое нанесение материала. Перед обработкой поверхность соответствующими средствами очищается от грязи, пыли, высолов и плесени, а также от возможных старых покрытий. Материал должен наноситься только на впитывающие поверхности. Поверхность перед нанесением может быть матово-влажной. Тем самым изделия могут быть защищены в раннем возрасте.

Материал не требует предварительной подготовки и наносится на обрабатываемую поверхность кистью, валиком или механическими распылителями. Во время обработки избегайте локального скопления жидкости.

Необходимо избегать воздействия дождя, как во время, так и в течение 4-6 часов после обработки. Время высыхания при 20°C и низкой влажности бетона составляет примерно 2-3 часа. Эксплуатация изделий возможна через 24 часа.

## Техника безопасности / рекомендации

Более подробная информация о мерах безопасности при транспортировке, хранении и использовании содержится в действующем паспорте безопасности продукта.

## Утилизация

Для всех систем действует правило: для переработки допускается сдавать партнерам Interseroh только совершенно пустые емкости. Остатки материала могут быть утилизированы по коду № 08 04 16 (водные жидкие отходы, содержащие клеи и герметики, за исключением классифицируемых по коду 08 04 15).

## Изготовитель

ООО «Зика»  
Россия, 141733, МО,  
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14.  
Тел. +7 (495) 5 777 333.  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

## Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»  
142400, Московская область, г. Ногинск,  
Территория Ногинск-Технопарк, д. 12  
Тел.: +7 (495) 414-14-10  
8 (800) 101-46-52  
[moscow@sievert.ru](mailto:moscow@sievert.ru)  
[www.sievert.ru](http://www.sievert.ru)

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 02.2024