



VESTEROL[®] SSW SAA

Гидрофобизирующее средство для защиты
поверхностей от проникновения влаги и загрязнений



VESTEROL® SSW SAA

Гидрофобизирующее средство для защиты горизонтальных и вертикальных поверхностей от проникновения влаги и загрязнений.

Специальное защитное паропроницаемое покрытие на основе комбинации силанов и силоксанов 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 (при +20°C)
Значение pH	8,0–9,5
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

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.

Условия хранения

Хранить в заводской герметичной упаковке, в сухом, защищенном 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/м²

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.

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).

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

АО «Зиверт Рус»

142400, МО, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, д. 12 • Тел. +7 (495) 414-14-10
moscow@sievert.ru • www.sievert.ru