

## VESTEROL® SSW 180S

### Силоксановая гидрофобизирующая пропитка

Эмульсия на основе силанов и силоксанов для придания водоотталкивающих свойств поверхностям фасада

#### Свойства

VESTEROL® SSW 180S – паропроницаемая, не содержащая растворителей, готовая к применению пропитка с превосходной щелочестойкостью.

Высыхает без отлипа, не образует видимой пленки.

- Непроницаемая для дождя
- Стойкое водоотталкивающее действие
- Почти без запаха
- Хорошая проникающая способность
- Щелочестойкая

#### Применение

Эмульсия VESTEROL® SSW 180S предназначена для придания водоотталкивающих свойств абсорбирующим, минеральным поверхностям. Применяется в качестве защиты от насыщения влагой клинкерной и кирпичной лицевой кладки, минеральных наружных штукатурок, бетона, газобетона и т.п. Также используется для предотвращения роста водорослей и мха, образования высолов вследствие переноса влажности и отслоения при морозе.

#### Область применения:

- Каменная кладка из обычного кирпича
- Каменная кладка из силикатного кирпича
- Штукатурка
- Бетон, газобетон
- Абсорбирующий клинкер



#### Технические данные

Упаковка	Канистра из ПЭ
Емкость	20 л / 5 л
Форма поставки	24 / 120 упаковок на паллете
Температура применения	от +5°C до +35 °C
Хранение	Не ниже 0°C, 12 месяцев

#### Расход

В зависимости от абсорбирующих свойств основания	0,3-0,6 л/м <sup>2</sup>
--	--------------------------

# VESTEROL® SSW 180S

## Подготовка основания

Поверхность основания должна быть сухой и очищенной от загрязнений. Поврежденные швы, дефекты и трещины более 0,5 мм перед пропиткой нужно заделать. Сильные промышленные загрязнения, отложения сажи и следы цемента также должны быть удалены. Прилегающие поверхности, окна, алюминиевые рамы, двери заклеивают пленкой. Брызги VESTEROL® SSW 180S в свежем состоянии смывают водой.

## Нанесение

1. Нанесение выполняют пневматическим распылителем (высокого давления) или широкой кистью снизу вверх, чтобы стекающий материал проникал в уже пропитанную поверхность. Наносимое количество подбирают таким образом, чтобы продукт стекал на расстояние 20-30 см.
2. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

Избегать образования тумана.

Для достижения большей глубины пропитывания VESTEROL® SSW 180S наносят дважды, при этом второй слой наносят, не давая высохнуть первому слою.

## Важные указания

- Соблюдать температуру применения от +5 °C до +35 °C.
- Полная эффективность пропитки проявляется примерно через 4 недели.
- Для обеспечения длительных водоотталкивающих свойств фасад необходимо повторно обрабатывать каждые 10 лет (в зависимости от конкретного материала).
- Срок службы пропитки зависит от нанесенного количества, объема пор, глубины проникновения и погодных воздействий на объект.
- Только для вертикальных и наклонных фасадов.
- Не подходит для защиты от напорной воды.

## Основные компоненты

Силоксан, силан, вода, вспомогательные вещества

## Охрана труда / 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

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**

Мюленешвег 6,  
49090 Оснабрюк, Германия  
Тел. +49 2363 5663-0,  
Факс +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de  
info-hahne@sievert.de

## Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»  
142407, Московская область, г. Ногинск,  
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205  
Тел: +7 (495) 783-96-64  
+7 (495) 783-92-59  
moscow@sievert-rus.ru  
www.hahne.ru  
www.xahne.pф

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: 2.2021