



## Grover SWR 601

## Гидрофобизатор универсальный

- ✓ Кремнийорганический водоразбавимый.
- ✓ Предотвращает появление высолов.
- ✓ Повышает морозостойкость оснований.
- ✓ Повышает теплоизоляционные свойства поверхности.
- / Долговременная защита.



















## Описание Готовый к применению гидрофобизирующий состав. Водоотталкивающий. Препятствует загрязнению поверхности. Стойкий к атмосферным воздействиям. Предотвращает появление высолов. Повышает теплоизоляционные свойства обработанной поверхности. Предотвращает образование внутренних микротрещин в минеральных основаниях. Повышает морозостойкость цементно-песчаных и бетонных оснований. Щелочестойкий, возможна обработка свежих цементных оснований. Может использоваться для зимней консервации оштукатуренных фасадов. Повышает срок службы отделочных материалов и строительных конструкций. Бесцветный, прозрачный или слегка мутный. Свойства Не изменяет и сохраняет внешний вид (блеск и цвет) обработанной поверхности. Стойкий к бытовым моющим средствам. Снижает возможность появления микрофлоры (плесени, мхов, лишайников и водорослей) на поверхности. Хорошо проникает в гигроскопичные (впитывающие) поверхности. На основе водоразбавимых кремнийорганических соединений. Паропроницаемый, газопроницаемый. Возможно последующее нанесение водно-дисперсионных материалов (грунтовки, краски, штукатурки) на обработанную гидрофобизатором поверхность (через 6 месяцев после нанесения). Гидрофобный эффект проявляется после полного высыхания обработанной поверхности и сохраняется длительное время. Срок действия гидрофобного эффекта уменьшается при сильном механическом разрушении верхнего слоя обработанной поверхности. Состав для поверхностной гидрофобизации впитывающих (гигроскопичных) оснований: минеральных поверхностей всех типов, штукатурок, поверхностей окрашенных фасадными водно-дисперсионными Назначение структурными и «гладкими» красками. Готовый к применению. Основное назначение: финишная обработка оснований для придания им водоотталкивающих свойств. Может использоваться для зимней консервации



Предприятие входит в состав

оштукатуренных фасадов. Для наружных и внутренних работ.

|                                       | Grover SWR 601 не предназначен: для укрепления поверхности в качестве грунтовки, для устройства отсечной гидроизоляции, для гидроизоляции подвальных помещений, для гидроизоляции от почвенной влаги, для гидроизоляции от просачивающихся или поверхностных вод, для гидроизоляции от воды под давлением.  |
|---------------------------------------|---|
| Типы<br>поверхностей<br>для нанесения | Бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, цементно-песчаная штукатурка (в том числе декоративная штукатурка), песчаник, мрамор, известняк, гипс, туф, ракушник, а также другие искусственные и природные отделочные камни; асбоцемент, цементно-стружечная плита, шлакоблок, кирпич (облицовочный, силикатный, клинкерный, «обожженный красный»), тротуарная плитка, шифер, черепица, штукатурки на полимерной (акриловой) основе, фасадные водно-дисперсионные структурные и «гладкие» краски.  |
| Стандарты<br>качества                 |   |
| Технические характеристики            |   |
| Подготовка<br>поверхности             | Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки основания, а также вещества уменьшающие проникновение в основание (пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. При наличии на поверхности высолов — удалить их механически или с помощью специальных средств. При наличии на поверхности микрофлоры (плесень, мох, лишайники и водоросли) — удалить ее механически, а затем обработать специальным противоплесневым средством (например, Grover AM1 или Eskaro Biotol). Трещины и выбоины расшить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Для укрепления непрочного минерального основания рекомендуется его обработать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой ТМ Aura или ТМ Eskaro. Поверхности, окрашенные фасадными красками обрабатывать через 4 недели после их нанесения.   |
| Нанесение                             | Перед применением перемешать. При хранении допускается выпадение небольшого нерастворимого осадка, который не снижает действие активного гидрофобизирующего вещества. Наносить валиком, кистью или методом распыления. Поверхности обрабатывать до полного насыщения методом «мокрым по мокрому». При обработке не допускать образования луж, потеков и капель. Излишки удалить ветошью. Повторная обработка по высохшему слою гидрофобизатора может привести к появлению налета белого цвета. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +30°C. Рекомендуется предварительно проверить действие гидрофобизатора на совместимость с основанием и эффективность обработки на небольшом участке в неответственном месте. Внимание! Запрещается проводить работы во время дождя, тумана, изморози, сильного ветра, а также под прямыми солнечными лучами. При попадании гидрофобизатора на растения он может их повредить. При напичии вблизи обрабатываемой поверхности растений, а также стекла (или глазурованной плитки), пластика, алюминия и большинства металлов - их перед обработкой поверхности необходимо защитить (например, укрыть пленкой). При попадании гидрофобизатора на такие поверхности – их сразу же необходимо промыть большим количеством воды. |
| Цвет                                  | Бесцветный, прозрачный или слегка мутный. После высыхания - прозрачный. При хранении допускается выпадение небольшого количества нерастворимого осадка, наличие которого не ухудшает качество гидрофобизирующего состава.   |
| Расход                                | 1-5 м²/л. Расход зависит от впитывающей способности (гигроскопичности) обрабатываемой поверхности. Чем хуже обрабатываемый материал впитывает гидрофобизатор, тем расход его будет меньше, и наоборот. При обработке шероховатой поверхности расход увеличивается, так как увеличивается площадь обрабатываемой поверхности. Примерный расход для некоторых материалов: 5 м²/л — для бетона и плохо впитывающего клинкерного кирпича; 2 м²/л — для силикатного кирпича; 1-1,5 м²/л — для минеральных штукатурок, газобетона, гигроскопичного облицовочного кирпича. Реальный расход необходимо проверять экспериментально путем пробной обработки поверхности на объекте.   |
| Время высыхания                       | 24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха <80%.   |
| Рабочие<br>инструменты                | Кисть, валик, распылитель.  |
| Очистка<br>инструментов               | Сразу после использования промыть водой.  |
| Состав                                | Раствор кремнийорганических соединений, вода, функциональные добавки.   |
| Дополнительная информация             |   |
| Морозостойкость                       | Не морозостойкий при хранении.  |
| Гарантийный срок<br>хранения          | 3 года.   |
| Условия хранения                      | Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.  |
| Меры<br>предосторожности              | При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хі - Раздражает. R22 - Опасно при проглатывании. R38 - Вызывает раздражение кожи. R41 - Риск серьёзного повреждения глаз. S2 - Хранить в местах, недоступных для детей. S24/25 - Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, резиновых перчатках, защитных очках. При распылении использовать респиратор, не допускать образования облака аэрозоля, наносить с наветренной стороны. S23 - Не вдыхать аэрозоль. S26 - В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медпомощью. При попадании на кожу - промыть водой. Для нейтрализации действия средства - использовать столовый уксус. Средство пожаро- и взрывобезопасно.   |
| Утилизация                            | Остатки жидкого гидрофобизатора сдать в места хранения вредных отходов. Остатки высохшего гидрофобизатора и тара подлежат утилизации как бытовой мусор.   |



Объем/масса 5 л (5 кг) – 10 л (10 кг)

Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описания. Не несет юридическое описания предыдущая редакции Технического описания предыдущая редакция терят свою силу и удаляется Производителя производителя или на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакции терят свою силу и удаляется Производителя производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №01 от 04.02.2020.

Предприятие входит в состав холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

