

Состав гидрофобизирующий

# Типром У

состав глубокого проникновения

## ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ

максимальный  
уровень



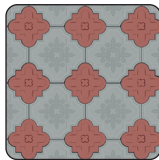
Рекомендуется для обработки:



БРУСЧАТКИ



ПРИРОДНОГО  
И ИСКУССТВЕННОГО  
КАМНЯ



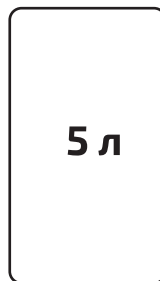
ТРОТУАРНОЙ  
ПЛИТКИ



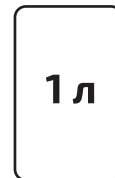
ШТУКАТУРКИ  
НА ЦЕМЕНТНОЙ  
ОСНОВЕ



КИРПИЧА



5 л



1 л



Площадь обработки  
1 л до 5 м²



Защищает при давлении 120 мм водного столба



Может наноситься на влажную поверхность



Сохраняет естественную паропроницаемость



Препятствует образованию высолов

- можно применять внутри и снаружи помещений
- препятствует образованию на поверхности высолов и биопоражений
- сохраняет естественную газо и воздухопроницаемость материала
- допускается нанесение состава на влажную поверхность
- повышает устойчивость материала к перепадам температур
- увеличивает стойкость поверхности к воздействию щелочей и слабых кислот
- обеспечивает защиту от намокания при давлении воды до 120 мм водного столба
- облегчает удаление с поверхности льда
- защищает поверхность от проникновения воды на срок до 10 лет



Подробнее  
о продукте

**Готовый к применению кремнийорганический состав глубокого проникновения со слабым выраженным запахом. Предотвращает поверхностное впитывание воды, обеспечивает стойкость материала к образованию высолов, мха, плесени, препятствует преждевременному разрушению поверхности, снижает интенсивность атмосферных загрязнений.**

#### Область применения:

Состав применяется для поверхностной обработки минеральных материалов (природного и искусственного камня, кирпича, бетона, брусчатки, тротуарной плитки и других), а также для обработки поверхности деревянных конструкций. Глубина проникновения состава внутрь обрабатываемого материала – до 35 мм (в зависимости от пористости поверхности). Применение состава не нарушает паропроницаемости (дышащих свойств) материала и не изменяет его естественный цвет. Состав для наружных и внутренних работ, рекомендуется к применению на поверхностях с повышенными требованиями к влагозащите. После обработки период сохранения поверхностью водозащитных свойств – не менее 10 лет.

**ВНИМАНИЕ!** Состав может обладать слабым выраженным запахом. В случае применения состава внутри помещений, где находятся люди или животные, рекомендуется производить интенсивное проветривание, как в процессе так и после завершения обработки в течение 1,5-2 часов. Состав не предназначен для гипсовых поверхностей и не рекомендован к применению на поверхностях некоторых видов известняка.

#### Инструкция по применению:

- Перед нанесением гидрофобизатора необходимо предварительно очистить поверхность от пыли, грязи, мха, высолов, масляных пятен и других загрязнений;
- Наносить равномерно на чистую поверхность при помощи кисти, валика или распылителя в несколько слоев до полного впитывания (с интервалом не более 10-15 минут) при температуре от -5 °С до +30 °С;
- Допускается нанесение на влажную поверхность (не должно быть воды в виде луж, подтеков и капель);
- Обработка при отрицательной температуре допускается при отсутствии обледенения поверхности;
- Защищать поверхность от попадания воды в течение 24 часов после обработки;
- Гидрофобные свойства проявляются через 24 часа; Ввиду многообразия материалов, перед нанесением на всю площадь поверхности рекомендуется пробное нанесение на небольшом участке.

#### Меры предосторожности:

- Работы производить в средствах индивидуальной защиты: защитных очках, резиновых перчатках и респираторе;
- При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды;
- Избегать попадания состава на неадсорбирующие поверхности (стекло, пластик, металл) и растения;
- Не применять вблизи открытого огня;
- Тару не использовать для пищевых продуктов.

#### Условия хранения, транспортировки и утилизации:

- Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления, при условии хранения в закрытой заводской таре, в сухих помещениях при температуре от -5 °С до +30 °С, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей;
- Хранить и транспортировать в вертикальном положении;
- Допускается перевозка при температуре от -20 °С до +35 °С;
- Хранить в местах недоступных для детей и животных;
- Утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

#### Расход материала:

1 л на 3,5-5 м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.

#### Состав:

Силан-силоксановая смесь, органический растворитель высокой очистки.

СГР RU.77.01.34.008.Е.001358.06.21 от 02.06.2021 г.  
Не подлежит обязательной сертификации.  
Сделано в России.

СТО 100-37547621-2019



#### Поставщик:

ООО «ПК «САЗИ», Россия, 140005, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, пом/ком 13/8.

#### Производитель:

ООО «Химтех-Р», Россия, 140005, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А.

+7 (495) 221-87-60, +7 (495) 565-45-87  
tiprom@sazi-group.ru

**SAZI-GROUP.RU**

**ТИПРОМ®**

Спецификация дополнена и переработана 28.11.2025 г.

Характеристики продукта конкретной партии могут отличаться от указанных в данной Спецификации. Ознакомиться с актуальной информацией и гарантиями нашего предприятия относительно качества товара Вы можете по телефону: +7 495 565-45-87 или на сайте [www.sazi-group.ru](http://www.sazi-group.ru)