

Гидрофобизирующий состав «Тесил 12»

универсальное высокоэффективное средство для защиты строительных материалов

Состав

Готовый к употреблению водоотталкивающий состав на основе силанов и силоксанов в органическом растворителе.

Особенности

- Глубокое проникновение в поверхностный слой материала (проникает в поры материала на глубину до 10мм).
- Снижает влагопоглощение материалов в несколько раз.
- Не изменяет внешнего вида материала, сохраняет его газо- и воздухопроницаемость без образования пленки на поверхности.
- Придает материалам морозо- и коррозионную стойкость, препятствует загрязнению поверхности.
- Характеризуется быстрым наступлением гидрофобного эффекта и длительным (до 10лет) его сохранением.
- Предотвращает появление «высолов».

Упаковка и транспортировка

Состав упаковывается в металлическую или полиэтиленовую тару. Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Способ применения

Состав наносится на сухую чистую поверхность кистью, валиком или из распылителя в 2-3 слоя. Обработка должна проводиться в сухую погоду при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. В течение 3 суток после обработки поверхность должна быть защищена от дождя. Типичный расход состава составляет 0,1-0,3 л/м² и зависит от пористости обрабатываемого материала. Окончательное формирование гидрофобных свойств происходит через 7...14 суток, в зависимости от природы обрабатываемого материала и условий его сушки.

Гарантийный срок и условия хранения

Хранят состав в герметично упакованном виде при температуре не ниже 0°C и не выше +30°C в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Применение

Состав используется в качестве универсального высокоэффективного средства для долговременной защиты строительных материалов и конструкций от атмосферных воздействий (дождя, снега, повышенной влажности, попеременного замерзания и оттаивания). Благодаря химическому связыванию с материалом подложки состав образует прочное защитное покрытие. Обработка составом «Тесил 12» позволяет повысить срок службы материалов и сохранить их внешний вид.

Состав «Тесил 12» применяется для эффективной защиты:

- красного керамического кирпича и черепицы;
- силикатного кирпича;
- минеральной штукатурки;
- бетона всех видов и материалов на основе цемента;
- природного и искусственного камня;
- стекла (матовые стекла межкомнатных дверей, витражей и других изделий) от жировых пятен и различных загрязнений.

Меры предосторожности

По возможности избегать контакта с кожей, исключить попадание в глаза. Избегать попадания на окна и растения. Беречь от огня, источников тепла и искрения. Проводить работы на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Тел./факс: +7 (495) 730 -29 -19

Сайт: <http://www.ts-silicone.ru/>

E-mail: info@ts-silicone.ru