



## Водоотталкивающее покрытие (гидрофобизатор) для фасадов и цоколей из натурального и искусственного камня.

**Основные характеристики:** готовый высокоэффективный силан-силоксановый гидрофобизирующий состав. Придает обработанной поверхности гидрофобность (несмачиваемость водой), поверхность остается сухой и снижается риск проникновения воды в микротрещины. Не влияет на паропроницаемость. Предотвращает появление высолов и образование грибков, мха, и плесени. Обладает высокой стойкостью к действию щелочей. Не изменяет внешнего вида материала, сохраняет его фактуру, цвет и блеск. Снижает склонность к загрязнению. Увеличивает срок службы обработанных поверхностей. Может являться самостоятельным защитным покрытием для минеральных оснований от красок («граффити»), не содержащих ароматических растворителей, жиров и масел.

**Состав:** силан, силоксан, уайт-спирит.

**Плотность:** 0,81 г/см<sup>3</sup>

**Область применения:** для обработки фасадов зданий и цоколя по бетонным, оштукатуренным (включая известковые штукатурки), облицованным песчаником, мрамором и гранитом поверхностям, лицевой поверхности кладки из глиняного и силикатного кирпича, стеновых панелей из песчаника, а также для последующей гидрофобизации поверхностей, окрашенных известковыми, известково-цементными, цементными красками или отделанными декоративными штукатурками (на основе цемента и/или извести). Рекомендуется для восстановления гидрофобности ранее нанесенных силоксановых красок и штукатурок; также применяется для гидрофобизации кирпичных, бетонных заборов и фундаментов.

**Нанесение:** на предварительно подготовленную чистую сухую поверхность толстой широкой кистью или щеткой "мокрым по мокрому" до полного насыщения поверхности (прекращения впитывания) при температуре от 0 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Допускается нанесение на непромороженные основания с температурой до минус 5 °С. Не наносить в дождливую погоду, а также на перегретые (выше плюс 30 °С) основания; влажность новых бетонных оснований не должна превышать 8 масс. %.

**Время высыхания:** устойчивость к воздействию дождя примерно через 1 ч после нанесения (зависит от температуры и материала).

**Разбавление:** готов к применению, не разбавлять.

**Расход:** 0,08 - 0,2 л/м<sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания расход может увеличиться на 30 - 40 %).

**Очистка инструмента:** уайт-спиритом сразу после использования.

**Срок годности, хранение:** 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С.

**Транспортирование:** по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С.

**Меры предосторожности:** **Беречь от огня!** Хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте вдали от отопительных и нагревательных приборов, прямых солнечных лучей и источников возгорания. При вскрытии упаковки использовать инструмент, не дающий при ударе искру. Не проводить работы вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

**Фасовка, л:** 1 / 5

**ТУ 2229-004-18303959-2012**

### Инструмент



Кисть

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода "ЛАКОС коутингс", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016