

SILOPRIM POLYFLUIDE (Силоприм Полифлюид)



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, уайг-спирит.

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.

Подготовка поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой.

Нанесение: гидрофобизирующий состав наносят толстой широкой кистью или щеткой "мокрым по мокрому" до полного насыщения поверхности (прекращения впитывания) при температуре от 0 до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Допускается нанесение на непромороженные основания с температурой до минус 5 °C. Не наносить в дождливую погоду, а также на перегретые (выше плюс 30 °C) основания; влажность новых бетонных оснований не должна превышать 8 масс.%. Готовое покрытие устойчиво к дождю примерно через 1 ч после нанесения (зависит от температуры и материала).

Расход: 0,08 - 0,2 л/м² (в зависимости от впитывающей способности основания расход может увеличиться на 30 - 40 %). **Очистка инструмента:** уайт-спиритом сразу после окончания работы..

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

Транспортирование и хранение: по ГОСТ 9980.5-2009. Транспортирование при температуре от минус 10 °C до плюс 30 °C, хранение – при температуре плюс (5 - 30) °C.

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



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