



Очиститель фасадов «ТехноНИКОЛЬ»

ТУ 20.59.55-131-72746455-2021

Очиститель фасадов от высолов и биопоражений



Описание продукции

Очиститель – представляет собой биоразлагаемый состав на основе растворов кислот, ПАВ и специальных добавок

.

Область применения:

Предназначен для очистки поверхностей от солевых отложений (высолов), следов цементного раствора, накипи, биопоражений и прочих твердых загрязнений.

Применяется для обработки следующих материалов: бетон, кирпичная кладка, натуральный (кроме известняка и мрамора) и искусственный камень, керамическая плитка, поверхности из нержавеющей стали (сантехническое оборудование).

Особенности и преимущества состава

- готов к применению
- эффективно очищает от солевых отложений
- подходит для наружных и внутренних работ
- удаляет растворимые и нерастворимые в воде карбонатные, сульфатные и известковые загрязнения
- не оставляет разводов
- улучшает адгезию последующих слоев ЛКМ
- экологичен, не содержит растворителей

Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний вид			Однородная полупрозрачная жидкость	20.59.55-131-72746455-2020
Плотность	г/см ³	в пределах	1,03-1,1	- -
Показатель активности водородных ионов	у.ед. рН	в пределах	2,0-4,0	- -

Производство работ:

Обработку поверхности необходимо производить только в сухую погоду при температуре не ниже 0°C, обрабатываемая поверхность должна быть сухой.

Сильно пораженные участки поверхности зачистить щеткой или шпателем, удалить пыль.

Для исключения возможного разрушения нестойких покрытий обрабатываемых поверхностей, перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка.

Для удаления особо сильных застарелых загрязнений использовать не разбавляя. Для удаления слабых загрязнений (известкового налета, накипи пр.) разбавить водой (1 литр состава на 1-3 литра воды).

Нанесение производить при помощи малярной кисти, валика или распылителя равномерным слоем на обрабатываемую поверхность. Выдержать 3-10 минут. Затем удалить средство с обрабатываемой поверхности водой при помощи щетки, губки или струей воды под давлением.

При проведении обработки методом распыления необходимо использовать оборудование из коррозионностойких материалов.

По окончании работ инструмент промыть водой.

Расход при однократном нанесении составляет 100-150 г на м² в зависимости от основания

Во избежание повторного появления высолов, минеральную поверхность рекомендуется защитить гидрофобизирующим составом Лотус, предотвращающим проникновение влаги в строительные материалы, при сохранении паропроницаемости обработанной поверхности.

При работе использовать средства защиты кожи, глаз и органов дыхания (резиновые перчатки, спецодежда, очки, респиратор). При попадании на кожу, слизистые, глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Хранение:

Состав необходимо хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C. Выдерживает однократное замораживание до -40 °C.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Очиститель поставляется в бочках 227 л, пластиковых евроконтейнерах 1000 л и в канистрах 5 и 10 л.