



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.279. ВЕРСИЯ 12.2024

# Очиститель Фасадов ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: ТУ 20.41.20-139-72746455-2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Очиститель фасадов ТЕХНОНИКОЛЬ 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:

- 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 и растворителей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид	-	-	Однородная полупрозрачная жидкость	ТУ 20.41.20-139-72746455-2022
Плотность	Γ/CM <sup>3</sup>	±0,04	1,07	ТУ 20.41.20-139-72746455-2022
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	в пределах	1,0-4,0	Ty 20.41.20-139-72746455-2022

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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 и 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 течении 10-15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

# УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Очиститель фасадов необходимо хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре выше 0°C. Выдерживает 1-кратное замораживание до - 40°C.

# ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Срок хранения в условиях сухого склада при температуре от 0°C до 30° - 24 месяца.

# СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Очиститель фасадов поставляется в бочках 220 л и пластиковых евроконтейнерах 1000 л, а также в канистрах 1, 5 и 10 л.

# КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3402 49 000 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.41.20.190

# СЕРВИСЫ:

























консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при