

# 2401

## ОЧИСТИТЕЛЬ ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА

1:1  
РАЗВЕДЕНИЕ



Эффективное средство для очистки винилового сайдинга от грязи, серого налета, мхов, водорослей, копоти и других природных загрязнений. Средство также подходит для очистки пластиковых поверхностей и профилированных металлических листов с полимерным покрытием. **Возможно осветление цветных поверхностей, рекомендуется проверить на незаметном участке.**

### ИНСТРУМЕНТЫ:



### ЦВЕТ:

Не оказывает влияния\*  
(\*требуется проверка на незаметном участке)

### СВОЙСТВА:

- Не оставляет следов после смывания с поверхности, не оказывает влияния на внешний вид сайдинга
- Удаляет грязь, биопорожения, копоть и т.п.
- Подходит для пластиковых поверхностей и профилированных металлических листов.

### РАЗВЕДЕНИЕ (С ВОДОЙ):

- **1:1** стандартное разведение
- Для приготовления рабочего раствора могут быть использованы ёмкости из пластмассы или стекла.
- По истечении 6 месяцев рекомендуется использовать препарат **без разведения.**

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Наносить средство рекомендуется при температуре выше +5°C и **в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе. Защитите органы дыхания!**
- Предварительно **защитить от попадания поверхности не требующие обработки**, в том числе хромированные и оцинкованные поверхности, ткань, кожу, предметы с декоративным напылением и т.п.
- Рекомендуется провести пробное тестирование продукта на небольшом участке обрабатываемой поверхности.
- Рабочий раствор нужно наносить кистью с жёстким ворсом или механизированным способом.
- Оставить раствор на поверхности на 15-30 минут в зависимости от температуры окружающей среды и степени поражения.
- При необходимости возможна повторная обработка.
- После высыхания на поверхности может выпасть соль, которую необходимо смыть водой.

**РАСХОД:** 100-200 мл / м<sup>2</sup>

T(°C) нанесения	>5 °C
Количество обработок:	1, иногда 2
Время действия:	15-30 мин
Очистка инструментов:	водой

### СОСТАВ:

Вода, гипохлорит натрия, неорганические соли, поликарбоксилаты (менее 5%), НПАВ (менее 5%)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**В крышке имеется технологическое отверстие с клапаном. Тару с препаратом не наклонять, не взбалтывать и не ронять!** Использовать осторожно не допуская попадания средства на кожу и одежду. **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! Не смешивать с кислотными продуктами!** При работе с препаратом необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки, очки, защитную одежду. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза обильно промыть проточной водой в течение 10-15 минут и обратиться к врачу. При проглатывании обильное питьё, прием активированного угля и немедленное обращение за врачебной помощью. Не использовать тару для пищевых продуктов. Беречь от детей!

### ХРАНЕНИЕ:

**СРОК ГОДНОСТИ:** 9 месяцев с даты производства.  
**Температура:** от 5 °C до 25 °C  
**Готовый раствор годен:** 5 дней

### ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 до +25 °C и влажности не более 75%. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева. Утилизация согласно СанПин 2.1.3684-21. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания и размораживания. После оттаивания возможно выпадение осадка, который растворяется при дальнейшем нагревании.

TU 20.59.59-092-68156989-2024

СГР №: RU.54.НС.01.015.E.000439.04.24

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ООО "СИКМО", Россия, 142712, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км Каширского шоссе, квартал «Пронино», владение 1, строение 1; Тел.: +7(495)4774403; 8(800)7007930; Продукт является собственной разработкой ООО «СИКМО» и основан на технологии «PLEX».



ИНФОРМАЦИЯ  
НА САЙТЕ



ВИДЕО  
ПРИМЕНЕНИЯ



Посетите наш сайт: **PLEX.CONSTRUCTION**