

# 4401



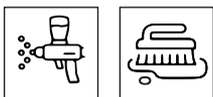
**1:20**  
РАЗВЕДЕНИЕ



## ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ ЩЕЛОЧНОЙ

Концентрированное слабощелочное средство для очистки **фасадов зданий, стен** и удаления сложных загрязнений – **масложировых, атмосферных, почвенных**, а также **копоти и сажи**. Эффективно смачивает, работает даже в жесткой воде и имеет устойчивое пенообразование. Не содержит свободной щелочи. Безопасно для обрабатываемых поверхностей, не повреждает цветные металлы, в том числе алюминий.

### ИНСТРУМЕНТЫ:



### ЦВЕТ:

БЕСЦВЕТНЫЙ

### СВОЙСТВА:

- Предназначено как для новых, так и для ранее окрашенных поверхностей.
- Для удаления сложных загрязнений: масложировых, атмосферных, почвенных, а также копоти и сажи.
- Эффективно смачивает поверхности и работает даже в жесткой воде.
- Не содержит свободной щелочи и безопасно для цветных металлов.

### РАЗВЕДЕНИЕ (С ВОДОЙ):

- **1:20** стандартное разведение.
- **1:15** в случае сильнозагрязненной поверхности.

Т(°С) нанесения >5 °С  
Слоёв: 1  
Время действия: 3 - 5 мин

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Развести концентрат в необходимом соотношении водой.
- **Необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки, очки, защитную одежду.**
- Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность с помощью оборудования (пенногенератор, аппарат высокого давления с пенной насадкой) или ручным способом и выдержите несколько минут.
- Для удаления сложных загрязнений потрите щеткой.
- Тщательно смойте водой.
- **Несмотря на деликатное отношение к цветным металлам, необходимо дополнительно удостовериться в безопасности обработки заранее и попробовать средство на маленьком и незаметном участке.**

### СОСТАВ:

Вода, комплексоны, АПАВ (менее 5%).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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 питье, прием активированного угля и немедленное обращение за врачебной помощью. Не использовать тару для пищевых продуктов. Беречь от детей!

### ХРАНЕНИЕ:

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты производства.

Температура: от 5 °С до 35 °С

Готовый раствор годен: 14 дней в закрытой таре и в месте без доступа солнечных лучей

### ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре воздуха от +5 до +35 °С и влажности не более 75%. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Утилизация согласно СанПиН 2.1.3684-21. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания и размораживания.

ТУ 20.41.32-063-68156989-2021

СГР №: RU.77.01.34.015.E.003291.12.21

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**

