

арт. 9100

Средство для удаления сложных высолов Антивысол Концентрат, 10 л

НОВИНКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- устраняет карбонизированные высолы
- удаляет цементное молочко
- повышает адгезию к основанию
- подходит для химического фрезерования

Предназначено для удаления сложных и старых (карбонизированных) высолов. Устраняет с поверхности загрязнения, солевые и известковые налеты. Применяется для химического фрезерования. Подходит для очистки инструмента от цементных растворов. Для внутренних и наружных работ. При очистке фасадов использовать только в разбавленном виде согласно инструкции.

Основания: бетон; брусчатка клинкерная; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; плитка клинкерная; стяжка цементная; цементно-песчаное.



СИСТЕМА «АНТИВЫСОЛ»

ХИМИЧЕСКОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

РАЗБАВЛЕНИЕ ДО 1:6

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, г/см3, не менее	1
Время обработки поверхности, мин	5-10
pH	1-3
Время высыхания, мин	60
Расход, мл/м2	100-150
Температурные условия при нанесении, C	+5 +40
Температурные условия при хранении, C	-5 +30
ТУ	ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018
Срок хранения, мес	12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**Обязательно используйте средства индивидуальной защиты при работе с раствором, такие как резиновые перчатки, защитные очки, респираторы. При попадании в глаза и на кожу обильно промыть большим количеством воды.**

Растворы на цементной основе (кладочные смеси, растворы для заполнения швов и т.п.) должны иметь возраст не менее 28 суток.

Средство концентрат разбавляется исходя из возраста высолов и состояния основания.

Применение	Разбавление
Химическое фрезерование	Неразбавленный раствор
Высолы от 8 мес.	1:0,5
Высолы от 6 мес.	1:1
Высолы от 3 мес.	1:2
Высолы до 3 мес.	1:4 – 1:6

Рекомендуется пробное нанесение до начала использования. При использовании для очистки от солей и известкового налета кладку следует увлажнить перед нанесением состава. Бетонную поверхность или кирпичную кладку, подлежащие очистке от налета или цементного молочка следует опрыскать средством с помощью опрыскивателя или нанести валиком и кистью. При попадании состава на поверхность, известковый налет начинает «пениться». Рекомендуемое время выдержки состава на поверхности до смывки водой составляет 5-10 мин. При необходимости, обработать поверхность несколько раз до необходимого эффекта. Действие средства можно усилить посредством обработки поверхности щеткой из натуральной щетины. После обработки обильно промыть поверхность чистой водой, желательно с использованием струи воды под давлением.

## СОСТАВ

Вода, неорганическая кислота, вспомогательные добавки.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку и хранение осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Срок годности – 12 месяцев.

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований Свода Правил. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на



youtube.com/c/perfekta\_channel



t.me/perfekta\_official



perfekta\_official

сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru).