

## арт. 6857

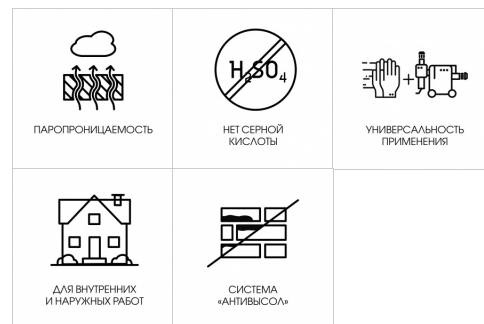
### Средство для удаления высолов Антивысол, 10 л

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- проникает в структуру основания
- не содержит соляной кислоты и растворителей
- готово к использованию

Предназначено для очистки и обновления облицовочного кирпича, керамической плитки, клинкерной плитки, натурального и искусственного камня. Растворяет известковый и цементный налет, остатки кладочного раствора и затирок, выцветания и незначительные загрязнения. Также может применяться для очистки инструмента от цементных растворов. Используется на фасадах, полах, придомовых территориях и дорожках. Для наружных и внутренних работ.

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; цементно-песчаное.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания, мин	60
Плотность, кг/л	1,05
Расход, мл/м <sup>2</sup>	100
Температурные условия при нанесении, С	+5 +35
ТУ	ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018
Срок хранения, мес	12

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Растворы на цементной основе (кладочные смеси, растворы для заполнения швов и т.п.) должны иметь возраст не менее 28 суток. Средство готово к использованию. Не разбавлять! 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, следует опрыскать средством с помощью опрыскивателя или нанести кистью. При попадании состава на поверхность, известковый налет начинает «пениться». Рекомендуемое время выдержки состава на поверхности до смывки водой составляет 3-5 мин. При необходимости, обработать поверхность несколько раз до полного исчезновения пятен. 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.


[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)

[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)

[perfekta\\_official](https://perfekta_official)

## СОСТАВ

Вода, функциональные 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. Не сливать остатки состава в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. В случае появления осадка при хранении необходимо раствор подогреть до +40°C в теплой воде и перемешать перед применением. 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 СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](http://perfekta.ru).



[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)



[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)



[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)