



НА ФАСАДЕ ВЫСОЛЫ ИЛИ ИЗВЕСТКОВЫЙ НАЛЕТ?  
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЕГКОГО ИЗБАВЛЕНИЯ НАЙДЕНО!



**KSE**  
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА



## KSE - Средство для удаления известкового налета

Жидкий состав для удаления известкового и цементного налета на бетонных поверхностях и кирпичной кладке. Полностью готов к использованию.

### Характеристики:

- не содержит растворителей
- не содержит соляной кислоты
- готов к использованию
- растворяет известковый и цементный налет, остатки кладочного раствора, выцветания и незначительные загрязнения

### Применение:

- для удаления известкового и цементного налета на бетонных поверхностях и кирпичной кладке
- для удаления остатков кладочного раствора
- для удаления выцветаний и незначительных загрязнений
- для использования на всех керамических материалах, к примеру, на плиточных покрытиях стен и полов, мозаике, порфире и пр.
- не предназначен для использования на плитах из известняка и песчаника, например, на мраморных поверхностях

### Технические данные:

(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)

Цвет:	прозрачный
Консистенция:	жидкий
Плотность:	1,05 кг/дм <sup>3</sup>
Расход:	от +5 °C до +30 °C
Срок хранения:	12 месяцев, не допускать замораживания
Форма поставки:	канистра 11,8 кг, 30 кг

### Выполнение работ:

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

Средство для удаления известкового налета KSE готово к употреблению. Не разбавлять!

Бетонную поверхность или кирпичную кладку, подлежащие очистке от налета, следует опрыскать средством для удаления известкового налета KSE, например, с помощью опрыскивателя для деревьев с длинной трубкой. При попадании состава на поверхность известковый налет начинает «пениться». Возможно, потребуется обработать поверхность несколько раз до полного исчезновения пятен. Действие средства для удаления известкового налета KSE можно усилить посредством обработки поверхности щеткой из натуральной щетины или иного механического воздействия. После обработки промыть поверхность чистой водой. При использовании для очистки кирпичной кладки перед нанесением состава KSE кладку следует увлажнить.



Состав может наноситься только на поверхности из бетона, бетонные элементы, плиты из бетона с обогащенным заполнителем, штукатурки, полы-стяжки, клинкерный кирпич и другие керамические основы; все остальные поверхности до начала обработки составом KSE следует закрыть.

Перед применением продукта рекомендуется пробное нанесение.

### Расход:

Расход состава зависит от степени загрязнения поверхности, а также от ее абсорбирующих свойств. В среднем расходуеться от 150 до 350 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения состава.

### Форма поставки:

Канистра 11,8 кг, 30 кг.

### Срок хранения:

Не допускать промерзания. При использовании после долгого хранения состав следует размешать перед использованием.

### Примечания:

Следует беречь глаза и кожу от попадания состава KSE.

В случае попадания состава на одежду следует немедленно промыть ее водой. В случае попадания состава в глаза следует немедленно обратиться к врачу.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.