

## KSE Kalkschleierentferner

### KSE Средство для удаления известкового налета

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

Технические данные	
Цвет:	прозрачный
Консистенция:	жидкий
Плотность:	1,05 кг/дм <sup>3</sup>
Расход:	~ 150-350 мл/м <sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения
Форма поставки:	канистры по 12 кг и 30 кг
Хранение:	не допускать промерзания

#### Свойства:

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

#### Применение:

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

#### Нанесение:

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, к примеру, с помощью опрыскивателя для плодовых 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 в области кладочного строительства перед нанесением состава KSE кладку следует увлажнить. Состав может наноситься только на поверхности из бетона, бетонные элементы, плиты из бетона с обнаженным заполнителем, штукатурки, полы-стяжки, клинкерный кирпич и другие керамические основы; все остальные поверхности следует закрыть до начала обработки составом KSE.

**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.

**Хранение:**

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

**Форма поставки:**

Канистры по 12 кг и по 30 кг

**Примечание:**

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 опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

Состояние информации: декабрь 2004

Дальнейшая информация:

**ЗАО «Квик-микс»**

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru