

# ЦЕМНОТ



## УДАЛИТЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫХ ОСТАТКОВ

### УДАЛЕНИЕ • ЦЕМЕНТНЫХ • ИЗВЕСТКОВЫХ • ГИПСОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ •

Эффективное профессиональное средство в концентрированном виде для удаления цементных, известковых и гипсовых загрязнений. Средство превосходно удаляет затирочные составы (плиточный клей) со всех типов поверхностей (керамическая плитка, керамогранит, натуральный камень и др.)

Средство очень экономично. Расход средства от 15 г/м<sup>2</sup>.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Средство **ЦЕМНОТ** применяется для устранения цементных, известковых и гипсовых загрязнений.

Эффективное удаление цементных, известковых и гипсовых загрязнений с поверхностей, устойчивых к воздействию кислот: керамических плиток, кирпича, хромированных и эмалированных поверхностей, поверхностей из высоколегированной стали, а так же керамических сантехнических изделий и элементов.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Состав **ЦЕМНОТ** поставляется в виде концентрата и в зависимости от степени загрязненности поверхности может быть разведено с водой из расчета от 10 до 33% (1:10-1:3). В случае наличия особо сильных загрязнений или отрицательных температурах, может быть разведено из расчета 1:2, либо применено в концентрированном виде.

**Средство СИНТЕРОН САНДАСТ может быть использовано по своему назначению следующими способами:**

- Нанесение при помощи щетки, губки, кисти, валика, ветоши. Средство наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 1-5 минут и далее удаляется с поверхности щеткой, ветошью, губкой, струей воды под давлением, другим инструментом. После очистки, обработанная поверхность промывается водой.
- Нанесение при помощи распыляющих установок. Средство может быть нанесено с использованием аппаратов высокого давления и различных распылителей. Средство струей наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 1-5 минут и далее смывается струей воды под давлением, либо удаляется ручным инструментом.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При приготовлении рабочего раствора использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки, респиратор, защитную одежду. При попадании на кожу следует немедленно промыть большим количеством воды. При попадании в глаза – немедленно промыть струей проточной воды на протяжении 5-10 минут. При необходимости обратиться к врачу.

#### СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ:

3 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 0 до 40° С. Беречь от детей!

# ЦЕМНОТ

Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

## СОСТАВ:

Водный раствор кислотосодержащих соединений, стабилизаторы, активатор, ингибиторы. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических соединений. Не подлежит обязательной сертификации.

## ФАСОВКА:

Химстойкие герметичные полиэтиленовые канистры объемом 10 и 20 литров.

ТУ 2499-047-31969338-2009



тару не использовать для пищевых продуктов