

# **СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО НАЛЕТА**

<i>Буквенное обозначение:</i>	<b>Средство для удаления цементного налета</b>
<i>Наименование:</i>	Эффективно очищает от налета, оставшегося после клея, растворов, межшовных затирок
<i>Пиктограммы:</i>	German High Quality Technology
<i>Расход:</i>	1л ~до 20 м <sup>2</sup>

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Специальное чистящее средство для удаления цементного налёта, загрязнений и известковых высолов. Можно применять на керамической плитке и керамической мозаике, клинкере, фасадной плитке и искусственном камне.

## **ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ**

Перед использованием средства сильно впитывающие поверхности следует смочить водой.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Неразбавленное или разбавленное в соотношении 1:1 средство нанести на поверхность и оставить примерно на 10 минут. Загрязнения удалить жесткой щеткой. Смыть большим количеством воды.

**РАСХОД МАТЕРИАЛА:** около 50–100 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от загрязнения.

## **ВНИМАНИЕ!**

Не применять на бетоне, поверхностях и плитке, неустойчивых к действию кислоты, а также на натуральном и искусственном камне с содержанием извести. Перед использованием провести тест на допустимость применения средства на незаметном участке. Средство представляет опасность для металла!

Раздражает кожу. Раздражает глаза. Беречь от детей. Применять защитные перчатки и защитную одежду, не допускать попадания в лицо и глаза. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: осторожно промывать водой в течение нескольких

минут. Загрязненную одежду снять и выстирать перед повторным применением. В случае сохранения раздражающего действия на глаза или появлении раздражения на коже: обратиться к врачу. Хранить под замком.

**ОСНОВА:** < 5% неионогенных поверхностно-активных веществ и соляной кислоты; органические и неорганические кислоты.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

В сухом прохладном месте, не подверженном воздействию мороза, в заводской упаковке 24 месяца с даты производства. Дата производства и номер партии: см. отметку на упаковке.