



## СВОЙСТВА

- Быстрый результат
- Эффективное очищение
- Безвредный
- Не повреждает поверхность плитки

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель межплиточных швов Основит Сэйфскрин SA11 предназначен для удаления масла, жира, грязи, сажи, известкового налета и прочих въевшихся загрязнений из швов напольной и настенной плитки. Очищает цементные, эпоксидные, полиуретановые и силиконовые затирки. Рекомендуется для использования на кухне, в ванных комнатах, прихожих и других местах с высокой проходимостью. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементные и гипсовые, полимерные материалы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Время обработки поверхности	1-2 минуты
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+35°C
Температура хранения и транспортировки	+5°C...+35°C
Фасовка	750 мл
Срок хранения	24 месяца

## СОСТАВ

< 5% неионогенные ПАВ, фосфаты, фосфонаты.

## ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед проведением очистки необходимо проверить действие очистителя на небольшом участке поверхности. Оросить загрязненную поверхность на расстоянии 15-20 см. Оставить действовать на 1-2 минуты. Затем очистить шов губкой или мягкой щеткой, периодически промывая инструмент. Не применять при температуре ниже +5°C.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21