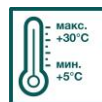


## Очиститель легкий от остатков эпоксидных продуктов

- использование в течение 2-12 часов после заполнения швов
- для удаления остатков эпоксидной затирки с керамической плитки, керамогранита, керамической и стеклянной мозаики
- низкая вязкость
- легкое нанесение и эффективная очистка
- для внутренних и наружных работ



## Применение

- для удаления свежих пятен, загрязнений и разводов эпоксидной затирки, оставшихся на поверхности облицовки после заполнения швов
- применяется в течение 2 - 12 часов после заполнения швов
- для всех типов керамической плитки, керамогранита – матового и полированного
- для стеклянной или керамической мозаики, клинкера
- для натурального камня, в том числе полированного (устойчивого к кислотам и агрессивным веществам)
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для внутренних и наружных работ

## Свойства

- состав с низкой вязкостью подходит для очистки как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей облицовочных материалов стеновых покрытий и полов.
- не оказывает агрессивного и разрушающего воздействия на поверхность облицовочных материалов.

## Основание

### Состояние / контроль

- применение очистителя необходимо начинать только после того, как эпоксидная затирка достаточно полимеризуется (затвердеет), но не ранее чем через 2 часа и не позднее 12 часов после нанесения эпоксидной затирки, при температуре + 20°C.

## Предварительная обработка

- перед началом работ необходимо защитить двери, окна и другие поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с очистителем.
- если есть сомнения в устойчивости облицовки к воздействию очистителя, рекомендуется выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности для оценки результата.

## Нанесение

### Температура

- не производить работы при температуре воздуха, материала и основания ниже +5°C и выше +30°C, а также под воздействием прямых солнечных лучей, при сильно нагретом основании и при сильном ветре.

### Приготовление смеси

- продукт поставляется полностью готовым к применению
- перед применением продукт необходимо хорошо взболтать

## Нанесение

- очиститель наносится на основание в чистом виде, без разбавления.
- равномерно распределите очиститель по поверхности облицовки и швов с помощью малярной кисти и оставьте на 5–60 минут, в зависимости от степени загрязнения и количества остатков эпоксидной затирки, которую необходимо убрать.
- тщательно «вспените» слой очистителя с остатками эпоксидной затирки на поверхности с помощью шпателя с насадкой из жесткого белого фиброволокна, круговыми движениями по часовой и против часовой стрелки.
- удалите вспененные остатки очистителя и затирки с поверхности облицовки с помощью чистой влажной целлюлозной губки.
- целлюлозную губку необходимо как можно чаще промывать в чистой воде. Воду в емкостях необходимо регулярно менять на чистую.
- насадку-губку из фиброволокна и целлюлозную губку необходимо заменять по мере их загрязнения.
- по окончании очистки, поверхность высушить чистой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь высыхания воды, так как это может привести к образованию разводов на поверхности облицовки.
- если после очистки на поверхности остались пятна или разводы от эпоксидных материалов, то необходимо повторить процедуру очистки.

## Форма поставки

- пластиковая бутылка 1 кг (6 штук в картонной коробке)

## Хранение

- хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях при температуре не ниже +5 °С и не выше +30 °С и относительной влажностью воздуха не более 60%.
- не складировать и не хранить вблизи источников тепла и под прямыми лучами солнца. Не замораживать.
- срок хранения в герметичной упаковке – 24 месяца с даты изготовления.

## Расход

~ 50 - 200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от степени и устойчивости загрязнения, а также от типа поверхности.

## Технические данные

Внешний вид	жидкость
Цвет	прозрачно-желтоватый
Плотность	~ 0,99 г/см <sup>3</sup>
pH	~ 5,8
Температура применения	+5°С до +30°С
Время ожидания перед смыванием	5-60 минут
Горючесть	не горючий

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60% согласно соответствующим стандартам на испытания и способам применения. В практических условиях возможны отклонения.

## Указания по безопасности и утилизации

### Безопасность

- хранить в местах недоступных для детей.
- при работе с продуктом используйте защитную спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
- при попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.
- при попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом.

## Утилизация

- по возможности следует избегать или минимизировать образование отходов
- утилизация данного продукта, растворов, упаковки и любых побочных продуктов должна всегда соответствовать требованиям законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов, а также требованиям региональных местных властей
- утилизируйте излишки и продукты, не подлежащие переработке, через лицензированного подрядчика по утилизации отходов.
- не выбрасывайте и не сливайте отходы в канализацию, не допускайте попадания в стоки или водоемы, а также контакта с почвой.
- пустую упаковку с остатками продукта необходимо утилизировать в соответствии с местными или национальными правовыми нормами. Для получения дополнительной информации, обратитесь в местное управление по утилизации отходов.
- не используйте пустые упаковки с остатками продукта повторно.

## Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.