

Концентрированное моющее средство «Эпоксинет»

Назначение

Средство «Эпоксинет» применяется для удаления остатков эпоксидных составов со всех типов керамических покрытий, в том числе керамической плитки, керамогранита и керлита, а также стеклянной плитки, мозаики и материалов из натурального камня. Подходит для применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях внутри и снаружи помещений. Используется как в неразбавленном виде, так и в разбавленном виде в зависимости от степени загрязнения поверхности.

Применение:

Для повышения эффективности первичной очистки плитки:

Добавить 50-100мл средства в 10л воды, которой будет производиться очистка поверхности.

Для предотвращения появления на поверхности облицовки

от жирных разводов от эпоксидных составов:

Через 40-60 минут после нанесения эпоксидного материала на облицовку, нанесите средство на очищаемую поверхность при помощи пульверизатора.

- а) нанесите средство на плитку. Страйтесь по возможности избегать попадания средства в швы плитки.
- б) распределите средство по поверхности и разотрите круговыми движениями блоком из фиброволокна или жесткой стороной комбинированной губки ADGESIA
- в) через 2 минуты удалите средство с поверхности облицовки, используя чистую воду и влажную целлюлозную губку или мягкую сторону комбинированной губки ADGESIA. Часто ополаскивайте губку, меняя воду по мере загрязнения остатками эпоксидного материала. Не проводите по поверхности облицовки чистой стороной губки более одного раза, каждый раз после этого промывая губку в чистой теплой воде. При необходимости повторите ещё раз весь цикл действий.

Для удаления разводов и налета от эпоксидных составов,

которые проявляются на следующий день:

Нанесите средство на очищаемую поверхность при помощи пульверизатора и распределите средство по поверхности. Разотрите средство по поверхности круговыми движениями, используя сменный блок из фиброволокна или жесткую сторону комбинированной губки ADGESIA. Подождите 2-4 минуты. Удалите средство с поверхности облицовки, используя чистую воду и влажную целлюлозную губку или мягкую сторону комбинированной губки ADGESIA. При необходимости повторите ещё раз весь цикл действий.

Для удаления застарелых остатков эпоксидных составов:

Нанесите средство на очищаемую поверхность. Подождите 10-20 минут (при значительных загрязнениях более 20 минут). Удалите эпоксидные остатки, используя жесткий черный сменный блок или жесткий пластиковый шпатель. Удалите средство с поверхности облицовки, используя чистую воду и влажную целлюлозную губку или мягкую сторону комбинированной губки ADGESIA. При необходимости повторите ещё раз весь цикл действий.

ВАЖНО!

- Не используйте средство на полированном мраморе или камне.
- Не используйте средство на деревянных основаниях.
- Не используйте средство на метакрилатных бассейнах.
- Перед применением средства Эпоксинет на материалах с неопределенной устойчивостью поверхности к химикатам, предварительно протестируйте продукт на незаметном участке, чтобы убедиться, что средство не повредит обрабатываемую поверхность.
- Перед использованием средства обеспечьте защиту всех поверхностей, которые могут быть повреждены в следствие прямого контакта с продуктом.
- Средство Эпоксинет не подходит для удаления толстого слоя эпоксидных составов.

Упаковка

Средство Эпоксинет поставляется во флаконах с распылителем ёмкостью 500мл.

Хранение

Средство Эпоксинет может храниться до 36 месяцев в оригинальной, закрытой упаковке в прохладном месте. Допускается до 4 циклов замерзания. В случае замерзания средства, перед применением необходимо выдержать продукт при комнатной температуре в течение 24 часов.

Техника безопасности при нанесении

В соответствии с действующими стандартами, средство Эпоксинет не считается опасным продуктом. Тем не менее, при работе с ним рекомендуется использовать перчатки, очки и соблюдать стандартные меры предосторожности, как при работе с другими химическими продуктами.

Технические характеристики:

Эпоксинет является концентрированным жидким очищающим средством, которое применяется для удаления остатков, пятен, разводов, налёта и следов эпоксидных шовных заполнителей различных производителей. При работе со средством, в воздух не выделяются вещества опасные для здоровья. При правильном применении средство Эпоксинет не повреждает поверхность облицовки и заполненных затиркой швов.

Наименование показателей	Характеристики
Внешний вид *	Однородная прозрачная жидкость, допускается незначительная опалесценция
Цвет	Бесцветный
Запах**	Свойственный изделию данного наименования с нотами лимона

Состав:

Вода, НПАВ <5%, неорганические соли <5%, поликарбокислоты <5%, АПАВ <5%, парфюмерная композиция.

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт по применению средства Эпоксинет. Но, при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять средство для ваших целей, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полную ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.