



## Biotol E

Средство для уничтожения плесени, лишайников, мхов и водорослей

- ✓ Концентрат 1:5
- ✓ Для наружных и внутренних работ



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Средство не содержит соединений ртути и других тяжелых металлов, практически без запаха.</li> <li>✓ Не окрашивает и не осветляет обрабатываемые поверхности.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	Для обработки поверхностей в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: ванных комнатах, кухнях, прачечных и т.д. Средство применяется для обработки наружных стен и оконных рам, цоколей зданий, карнизов, ограждений балконов, шиферных и черепичных крыш и т.д., а также архитектурных и мемориальных памятников, оград и плит и т.п., при уходе и реставрации.
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, и т.д.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Концентрат 1:5</li> <li>✓ ТУ 2443-050-50910635-2010</li> </ul> <p>Системы менеджмента качества компании – производителя соответствуют международным стандартам ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)</p>

Технические характеристики	
<b>Обработка поверхности</b>	Поверхности, обильно покрытые разрастаниями микрофлоры, мешающими проникновению средства к подложке, перед обработкой рекомендуется осторожно очистить скребком, щеткой и т.п., стараясь не допускать заражения чистых, не пораженных участков поверхности.
<b>Нанесение</b>	Перед применением концентрированное средство активно взболтать и разбавить водой в соотношении 1:5. Полученный раствор необходимо обильно, до образования мокрого слоя, нанести на поверхность кистью или губкой, а на поверхности большой площади – при помощи распылителя. Раствор наносить за несколько проходов, методом “влажным по влажному”. На вертикальные поверхности для предотвращения образования подтеков наносить снизу-вверх. На поверхностях, сильно пораженных микрофлорой, процедуру необходимо повторить через 10- 15 минут. Во время нанесения следует избегать попадания средства на рядом находящиеся предметы. Если вблизи находятся растения, цветы, огородные культуры, трава и кустарники, их следует закрыть полиэтиленовой плёнкой. Перед окраской или шпатлеванием обработанная поверхность должна быть просушена не менее суток при нормальных условиях.
<b>Цвет</b>	Бесцветный. Внимание! Допускается образование незначительного количества осадка в виде хлопьев.
<b>Разбавление</b>	Перед применением концентрированное средство активно взболтать и разбавить водой в соотношении 1:5.
<b>Расход</b>	2-4 м <sup>2</sup> /л готового раствора на один слой.
<b>Время высыхания</b>	24 часа при температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Губка, кисть, распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически.
<b>Состав</b>	Биоцид, вода.

Информация	
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	18 месяцев от даты выпуска, указанной на упаковке.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
<b>Меры предосторожности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению. При использовании соблюдать требования по безопасности. Раздражает глаза, дыхательные пути, кожные покровы. Избегать вдыхания капель. Во время работы со средством использовать защитные резиновые перчатки, применять защиту глаз и органов дыхания. При попадании на кожу промыть водой. При попадании в глаза незамедлительно промыть проточной водой с течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку средства. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Средство пожаровзрывобезопасно. Содержит биоцид: четвертичные аммониевые соединения.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Плотность</b>	1 кг/л.
<b>Штрих- коды EAN</b>	0,5l                    4 630 042 541 436 12шт x0,5l        4 630 042 541 443
<b>WWW</b>	<a href="http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/specs/biotol/">http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/specs/biotol/</a>
<b>Объем/масса</b>	0,5 л /кг

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова,28  
Тел. (812) 320 7067  
[www.eskaro.ru](http://www.eskaro.ru)

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

