

# BIOTOL

СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ (КОНЦЕНТРАТ)



| BIOTOL                  |  |
|-------------------------|--|
| Сфера применения        | Эффективное средство для профилактики и уничтожения плесени на окрашенных, каменных, бетонных и других пористых поверхностях при внутренних и наружных работах, а также для усиления фунгицидных свойств водоразбавляемых красок, шпаклевок и штукатурок, применяемых для ремонта поверхностей, подверженных образованию плесени.<br>Применяется в помещениях с повышенной влажностью: ванные комнаты, кухни, прачечные, а также для обработки наружных стен и оконных рам, цоколей зданий, карнизов, балконов и т.д.  |
| Свойства                | Средство не содержит соединений ртути и других тяжелых металлов, практически без запаха.   |
| Подготовка поверхности  | Поверхность должна быть тщательно механически очищена от непрочного, осыпающегося и отслаивающегося материала, спор микроорганизмов, грязи и пыли. При необходимости использовать пескоструйную очистку и мытье под давлением.   |
| Применение              | Концентрат разбавляется водой в соотношении 1:20. Раствор обильно, до образования мокрого слоя наносится на поверхность мягкой кистью или губкой. Раствор наносится за несколько проходов, следующих друг за другом. На вертикальные поверхности для предотвращения подтеков раствор наносится снизу вверх, хорошо распределяя по поверхности. На поверхностях, сильно пораженных плесенью, процедуру повторить через 10 ... 15 мин. Дальнейшую обработку поверхности (грунтование и окрашивание водоразбавимыми составами) производить после ее высыхания. Для усиления фунгицидных свойств покрытия и профилактики плесневого грибка средство добавить в штукатурки, шпаклевочные растворы, воднодисперсионные краски и грунты в количестве 25 ... 30 мл на 1 л продукта и тщательно перемешать.   |
| Рабочие инструменты     | По окончании работ промыть водой с мылом   |
| Рабочая температура     | Выше 5°C   |
| Активное вещество       | Соединения изотиазола  |
| Разбавитель             | Вода   |
| Расход                  | Упаковки (0,5 л) достаточно для обработки 20 ... 40 м <sup>2</sup> поверхности   |
| Плотность               | Около 1,1 кг/л   |
| Хранение                | 2 года в плотно закрытой таре в прохладном месте.  |
| Безопасность труда      | <b>Xi. Раздражает. Вреден для окружающей среды.</b> Содержит формальдегид. Раздражает глаза и кожу. При попадании на кожу может вызвать сверхчувствительность (аллергию). Вреден для гидробионтов, может оказать длительное влияние на водную среду. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с кожей. Носить подходящие защитные перчатки. При проглатывании химиката немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку химиката. Химикат и тару следует отнести в пункт сбора опасных отходов. При использовании соблюдать требования по безопасности. Содержит биоцид! Действующие вещества: 2-октил-2Н-изотиазол-3-он <1,0%, 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) <0,3%, тетрагидро-1,3,4,6 тетракис(гидрокси-метил)имидазо-[4,5-d] имидазол-2,5(1Н,3Н)-дион <8%. Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению. Рег. № 0240/06 |
| Охрана окружающей среды | Средство не выливать в канализацию, водоемы и на почву. Остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустую очищенную тару сдать на свалку.   |

