



BIOSTOP

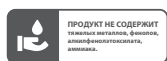
СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО БИОЦИДА ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для предотвращения развития плесневых грибов, лишайников, сине-зеленых водорослей и других биологических повреждений практически на любых впитывающих пористых поверхностях при их обработке перед грунтованием и покраской. Препятствует развитию болезнетворных микроорганизмов и их спор, тем самым способствует общему оздоровлению микроклимата в помещении. Средство не является грунтовочным составом.

Применяют как для новых, так и для ранее окрашенных водно-дисперсионной краской фасадов и цоколей зданий, а также стен и потолков внутри влажных и сухих помещений.

БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ



Средство является пожаробезопасным, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав

Водоразбавляемый готовый к применению состав для защиты поверхности от биологических повреждений на основе активного биоцида широкого спектра действия.

Расход на 1 слой

5 – 10 м²/л. На расход влияют состояние обрабатываемой поверхности, а также метод и условия нанесения

Плотность

ок. 1,0 кг/л.

Разбавитель

Вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Наносить щёткой, кистью или валиком.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Полное высыхание не ранее, чем через 4-5 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Цвет	Бесцветный.
Хранение	Не допускать замораживания средства! Средство хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
Тара	2 л, 5 л.
Нормативный документ	ТУ В.2.7-24.3-2476322-002:2015

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, материала и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Не наносить материал на мокрую или непитывающую поверхность.
Предварительная подготовка	Свежую известково-цементную штукатурку обрабатывать не ранее чем через 4 недели, бетонные блоки — после одного отопительного сезона, зашпатлеванные поверхности — через 1-5 суток в зависимости от толщины слоя и условий нанесения. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, плесени, высолов, жирных пятен. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, подходящей для данной поверхности. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. При обработке поверхности, поражённой плесневым грибком, её тщательно вымыть, удалить налёт плесени шпателем или жёсткой щёткой, при необходимости промыть ее составом Tikkurila Homeenpoisto (Хомеенпойсто) в соответствии с инструкцией, и затем хорошо просушить.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применение

Средство тщательно перемешать перед применением и периодически перемешивать во время использования. Материал наносить в один слой щеткой, кистью или валиком. Поверхность можно обрабатывать грунтом или окрашивать после полного ее высыхания, но не ранее, чем через 5 часов после нанесения средства.

Не допускается смешивать средство с грунтовками и красками.

Очистка инструментов

После применения промыть водой.

Охрана труда

Работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. При работе с ним рекомендуется использовать перчатки, защитную одежду. При попадании на кожу незамедлительно промыть водой. Поверхность, обработанная средством **FARBMANN BIOSTOP** в соответствии с инструкцией по применению, после высыхания безвредна для здоровья. На материал имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.