



Страница продукта  
на сайте

## Маноксан БФА

### БАКТЕРИЦИДНЫЙ, ФУНГИЦИДНЫЙ И АЛЬГИЦИДНЫЙ САНИРУЮЩИЙ РАСТВОР С АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

#### ОПИСАНИЕ

Маноксан БФА - saniрующий раствор на водной основе с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным, а также антисептическим действием. Предназначен для обработки поверхностей (природный камень, силикатный кирпич, штукатурка, кирпич, бетон, фиброцемент), подверженных воздействию водорослей, грибов, лишайников и мхов, а также для санации окрашенных фасадных поверхностей и поверхностей внутренних стен, пораженных плесневыми грибами. Обладает длительным биоцидным действием, препятствует развитию микроорганизмов. Обладает пролонгированным антимикробным/антивирусным действием (в течение 3-4 часов).

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удаление биологических загрязнений с природного камня, силикатного и керамического кирпича, штукатурок, бетона, бетона с обнаженным наполнителем, фиброцемента, штукатурных фасадов;
- Санирование оснований под окраску;
- Пропитка для профилактической защиты от повторного появления биологических загрязнений на основаниях под окраску или гидрофобизирующую пропитку.
- Антисептическая обработка и дезинфекция поверхностей в жилых, офисных, коммерческих, производственных, складских и других помещениях.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексное бактерицидное, фунгицидное, альгицидное и антисептическое действие;
- Обладает продолжительным защитным эффектом;
- Не содержит тензиды (ПАВ), тяжелые металлы, хлор, спирты;
- Не обладает гидрофобизирующим эффектом;
- Не требует смывания с поверхности, не оставляет разводов.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Подготовка поверхности

Перед началом работ необходимо обработать поверхности с органическими загрязнениями механическим способом или водой при помощи очистителя высокого давления. Необходимо установить и устранить причину повышенной влажности материала.

#### Нанесение

Маноксан БФА наносят кистью, валиком или методом распыления для уничтожения мицелия. Время воздействия Маноксана БФА составляет приблизительно 6 часов, после чего поверхность подлежит дальнейшей обработке. После высыхания поверхности плесневые грибы (пятна плесени) счистить сухой щеткой. Повторно нанести Маноксан БФА. Не смывать состав с обработанной поверхности.

#### Условия нанесения

Не применяйте при температуре менее +5 °С или более +30 °С, или если такая температура ожидается в течение 6 часов после нанесения. Не применяйте в случае возможности прямого попадания осадков при нанесении состава на обрабатываемую поверхность.

#### РАСХОД

Не менее 0,2 л/м<sup>2</sup> (зависит от степени загрязнения поверхности).

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной герметичной упаковке, в прохладном, защищенном от низких температур месте. Срок хранения составляет не менее 3 лет.

#### УПАКОВКА

Канистра пластиковая 5 л, 25 л.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования необходимо применять защитные перчатки и очки. Избегать попадания на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. При вдыхании выйти на свежий воздух, в случае ухудшения самочувствия обратиться к врачу. При проглатывании прополоскать рот, выпить большое количество чистой воды. Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу. По запросу можно получить паспорт безопасности Маноксан БФА. Утилизация продукта и его упаковки должна осуществляться в соответствии с предписаниями действующих нормативных документов. Ответственность за утилизацию несет конечный потребитель продукта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Маноксан БФА.

Параметры	Показатели
Внешний вид	Бесцветная или желтоватая жидкость
Плотность, кг/л	~1
pH-показатель	~7
Расход, л/м <sup>2</sup>	~0,2
Температура применения, °С	+5...+30

## ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2011

МОСКВА  
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ  
+7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ  
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 (863) 300-49-00

**ГИДРОЗО**®