



ОПИСАНИЕ

Грунтовка представляет собой прозрачную низковязкую жидкость. Производится на акриловой основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для уничтожения и препятствию появления грибка и плесени, водорослей, мхов и лишайников на таких поверхностях как, камень натуральный и искусственный, дерево, кирпич, бетон, минеральные штукатурки, и т.п., как снаружи, так и внутри помещений, особенно рекомендуется для обработки помещений с повышенной влажностью и ванных комнат, кухонь. Для профилактической обработки любых пористых поверхностей от первичного и повторного заражения, в том числе для

предварительной антисептической обработки поверхностей перед окрашиванием любыми типами лакокрасочных материалов. Используется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

- Не содержит хлора.
- Обладает высокой проникающей способностью.
- Легко впитывается в различные поверхности.
- Обладает высокой эффективностью против спор и биопоражений в развитой форме.
- Не изменяет поверхностные свойства материалов.
- Перекрывается любыми типами отделочных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания, ч	3
Минимальная температура нанесения, °С	+5
Плотность, г/см ³	1
Разбавитель	вода не более 5%
Расход, г/м ²	Расход зависит от впитывающей способности и степени поражения обрабатываемой поверхности. Для удаления биологических повреждений 100-250 мл/м ² . Для профилактической обработки не зараженных поверхностей 50-100 мл/м ² .
Состав	Акриловая дисперсия, специальные добавки, вода
Цвет	Прозрачная, бесцветная пленка

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удаление биологических поражений. При поверхностном заражении поверхность очистить от непрочно держащихся грибов и плесени, промыть водой и высушить. При глубоком поражении удалить поврежденный материал до здорового слоя.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Сухую поверхность обработать составом АНТИПЛЕСЕНЬ при температуре состава и поверхности не менее +5°. При сильном поражении и невозможности удаления поврежденного слоя обработку через 4-6 часов повторить. Обработанную поверхность выдерживают 1-2 дня, остатки очищают щеткой и смывают водой. Для обеспечения более длительной защиты (особенно при эксплуатации на открытом воздухе) поверхность после антисептирования обработать соответствующим защитно-

декоративным лакокрасочным материалом. Не рекомендуется обработка внешних поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и при обледенении поверхности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ рабочий инструмент сразу же промыть водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе необходимо соблюдать общие санитарные правила, проветривать помещение, избегая сквозняков. Высушенное покрытие не оказывает воздействия на организм человека. Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С.