

# АКРИЛИТ-07



# Грунтовка «Антиплесень»

ОПИСАНИЕ

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена уничтожения для препятствию появления грибка и плесени, водорослей, мхов и лишайников на таких поверхностях как, камень натуральный и искусственный, дерево, кирпич, минеральные штукатурки, и т.п., как снаружи, так 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 <sup>3</sup>	1
Разбавитель	вода не более 5%
Pacxoд, г/м²	Расход зависит от впитывающей способности и степени поражения обрабатываемой поверхности.  Для удаления биологических повреждений 100-250 мл/м².  Для профилактической обработки не зараженных поверхностей 50-100 мл/м².
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

поверхность обработать составом АНТИПЛЕСЕНЬ при температуре состава и поверхности не менее +5°. При сильном поражении невозможности удаления поврежденного слоя обработку через 4-6 часов повторить. Обработанную поверхность выдерживают 1-2 дня, остатки очищают щеткой и смывают водой. Для обеспечения защиты (особенно при более длительной эксплуатации открытом на воздухе) поверхность после антисептирования обработать соответствующим защитнодекоративным 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°C до +40°C.

\_\_\_\_\_

ООО "АМРИТА" 236004, обл. Калининградская, г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31, корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3 Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевич

e-mail: amrita39@yandex.ru