

**Holzer Antiseptisch**  
**Хольцер Антисептиш**

P 03 2801

**Особенности:**

- ✓ препятствует образованию грибка и плесени
- ✓ без запаха
- ✓ укрепляет слабые основания
- ✓ повышает адгезию оснований



- Описание** Антисептический грунт глубокого проникновения с индикацией нанесения на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.
- Область применения** Предназначен для выравнивания и снижения впитывающей способности, а также укрепления минеральных оснований в помещениях с высоким уровнем влажности или подвергавшихся биопоражению. Для наружных и внутренних работ.
- Пригодные основания** Полностью просохшие цементные, полимерные и гипсовые шпатлевки, силикатный и керамический кирпич, монолитный, сборный бетон, стяжки на цементной, цементно-известковой, ангидритовой или гипсовой основе, ГКЛ и ГВЛ. Не подходит для поверхностей с плесенью или грибком.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Цвет	Светло-желтый
Цвет после высыхания	Светло-желтый
Расход	По цементной стяжке, штукатурке – около 120 мл/м <sup>2</sup> . По гипсокартону – около 70 мл/м <sup>2</sup> . По гипсовой штукатурке - около 110 мл/м <sup>2</sup> .
Время высыхания	60 мин
Необходимое количество слоев	1-2
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные и биоцидные добавки
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Температура эксплуатации	-50 до +70 °С
pH	8,0-8,5
Плотность	около 1,00 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих веществ	Около 8,5%

*Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.*

*Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте*

### **Предварительная подготовка поверхности**

Основание, предназначенное под грунтование очистить механически от грязи, пыли, отслаивающихся элементов, цементного молочка, непрочного поверхностного слоя и жировых загрязнений. Ангидритовые стяжки отшлифовать до появления характерной шероховатости. Поверхности, покрытые плесенью или грибком полностью очистить при помощи специальных средств для их удаления, например, Holzer Destroyer.

**Условия при работе:** Температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать встряхиванием в закрытой упаковке.

### **Нанесение**

Кисть, щетка, валик. Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов.

**Очистка инструмента:** Малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые канистры 5 и 10 л

### **Транспортирование и хранение**

Транспортировать при температуре выше 0°C. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°C.

Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

### **Безопасность**

Грунт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

### **Утилизация**

Остатки грунта не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

*При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.*

*При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.*